PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-186499

(43) Date of publication of application: 04.07.2003

(51)Int.CI.

G10L 19/00 G10L 19/02

HO3M 7/30

(21)Application number: 2001-381807

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

14.12.2001

(72)Inventor: NISHIO KOSUKE

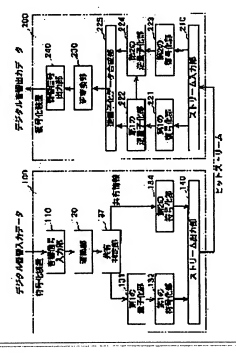
NORIMATSU TAKESHI TSUSHIMA MINEO TANAKA NAOYA

(54) ENCODING DEVICE AND DECODING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an encoding device and a decoding device for realizing wideband encoding and decoding for a digital sound signal.

SOLUTION: This encoding device 100 is provided with: a converting part 120 for segmenting an input sound signal in each fixed time to convert the input sound signal into a frequency spectrum and generating a window for a short block; a sharing judging part 137 for comparing windows with each other, judging-that spectrum data in a high-pass part of one window are shared by the other window if spectrums of each of the windows are similar within a range satisfying a prescribed judgment standard, and replacing the spectrum data in the high-pass part of the other window with '0'; a first quantizing part 131 for quantizing the spectrum data of each of the windows after replacement processing; a first encoding part 132 for encoding quantization results of the first quantizing part 131; and a stream outputting part 140 for outputting the encoded data by the first encoding part 132.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-186499 (P2003-186499A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成15年7月4日(2003.7.4)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	•	テーマコード(参考)
G10L	19/00		H03M	7/30	A 5D045
	19/02		G10L	9/18	M 5J064
H03M	7/30			7/04	G

審査請求 未請求 請求項の数41 OL (全 41 頁)

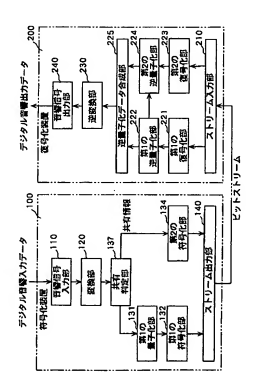
(21)出顯番号	特顧2001-381807(P2001-381807)	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成13年12月14日(2001.12.14)		大阪府門真市大字門真1006番地
(an) May H	1 MAIO - 12/114 (2001: 12: 14)		
		(72)発明者	西尾 孝祐
		ĺ	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(72)発明者	則松 武志
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	100109210
	•		弁理士 新居 広守

(54) 【発明の名称】 符号化装置及び復号化装置

(57)【要約】

【課題】 デジタル音響信号の広帯域な符号化及び復号 化を実現する符号化装置及び復号化装置を提供する。

【解決手段】 符号化装置100は、入力音響信号を一定時間ごとに切り出して周波数スペクトルに変換し、SHORTブロックのウィンドウを生成する変換部120と、ウィンドウ同士を比較し、各ウィンドウのスペクトルが所定の判断基準を満たす範囲で相似する場合、一方のウィンドウの高域部のスペクトルデータを他方のウィンドウにおいて共有すると判定するとともに、前記他方のウィンドウの高域部スペクトルデータを「0」に置換する共有判定部137と、置換処理後の各ウィンドウのスペクトルデータを最子化する第1の最子化部131と、第1の最子化部131の最子化部132による符号化データを出力するストリーム出力部140とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された音響信号を符号化する符号化 装置であって、

入力音響信号を一定時間ごとに切り出して周波数スペク トルに変換することにより、1フレーム時間ごとに、ス ペクトルデータの集合からなる組を複数個生成する変換 手段と、

前記変換手段によって得られた前記組同士を比較し、そ れら組同士のスペクトルが所定の判断基準を満たす範囲 で相似する場合、一方の組の髙域部のスペクトルデータ 10 を他方の組において共有すると判定する共有判定手段 と、

高域部スペクトルデータを共有すると判定された前記他 方の組につき、その組の高域部スペクトルデータを所定 値に置換する置換手段と、

前記置換手段による置換処理の後、前記各組のスペクト ルデータを量子化する第1量子化手段と、

前記第1量子化手段による量子化結果を符号化する第1 符号化手段と、

前記第1符号化手段によって符号化されたデータを出力 20 する出力手段とを備えることを特徴とする符号化装置。

【請求項2】 前記符号化装置は、さらに、

前記一方の組と前記他方の組との高域部につき、同一周 波数のスペクトルデータの平均値を求め、求められた各 平均値をスペクトル値とするスペクトルデータで前記一 方の組の高域部スペクトルデータを置換する平均手段を 備え、

前記第1量子化手段は、前記平均手段と前記置換手段と による置換処理の後、前記各組のスペクトルデータを量 子化することを特徴とする請求項1記載の符号化装置。 【請求項3】 前記符号化装置は、さらに、

前記各組につき、前記共有判定手段による判定結果を表 す共有情報を生成する共有情報生成手段と、

生成された前記共有情報を符号化する第2符号化手段と を備え、

前記出力手段は、前記第1符号化手段によって符号化さ れたデータと前記第2符号化手段によって符号化された データとを出力することを特徴とする請求項1又は請求 項2記載の符号化装置。

【請求項4】 前記共有判定手段は、

前記各組におけるスペクトルのエネルギー差を求め、求 めたエネルギー差が所定のしきい値未満である場合に共 有すると判定することを特徴とする請求項1~3のいず れか1項に記載の符号化装置。

【請求項5】 前記共有判定手段は、

前記各組においてピークとなるスペクトルデータの周波 数位置を比較し、前記比較結果に基づいて共有すると判 定することを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に 記載の符号化装置。

【請求項6】 前記共有判定手段は、 前記各組におけるスペクトルデータを、所定の関数を用 いて変換し、得られた変換結果を比較するとともに、前 記比較結果に基づいて共有すると判定することを特徴と する請求項1~3のいずれか1項に記載の符号化装置。

【請求項7】 前記符号化装置は、さらに、

前記一方の各組におけるスペクトルデータのうち、周波 数の髙域部のスペクトルデータの特徴を表す補助情報を 生成する補助情報生成手段を備え、

前記第2符号化手段は、前記共有情報に加えてさらに、 生成された前記補助情報を符号化し、

前記置換手段は、前記一方の各組の共有される高域部ス ペクトルデータを所定値に置換し、

前記出力手段は、前記第1符号化手段によって符号化さ れたデータと、前記第2符号化手段によって符号化され たデータとを出力することを特徴とする請求項3~6の いずれか1項に記載の符号化装置。

【請求項8】 前記補助情報生成手段は、複数の周波数 のバンドに分けられた前記スペクトルデータにつき、高 域部の各バンドにおいて、ピークとなるスペクトルデー タを量子化した値が一定値となる正規化係数を計算し、 計算された正規化係数を前記補助情報として生成するこ とを特徴とする請求項7記載の符号化装置。

【請求項9】 前記補助情報生成手段は、複数のバンド に分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の各 バンドにおいてピークとなるスペクトルデータを、前記 各バンドに共通の正規化係数を用いて量子化し、その量 子化結果を前記補助情報として生成することを特徴とす る請求項7記載の符号化装置。

【請求項10】 前記補助情報生成手段は、複数のバン ドに分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の 各バンドにおいてピークとなるスペクトルデータの周波 数位置を前記補助情報として生成することを特徴とする 請求項7記載の符号化装置。

【請求項11】 前記スペクトルデータはMDCT係数 であって、前記補助情報生成手段は、複数のバンドに分 けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の所定周 波数位置におけるスペクトルデータの正負を示す符号を 前記補助情報として生成することを特徴とする請求項7 記載の符号化装置。

【請求項12】 前記補助情報生成手段は、複数のバン ドに分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の 各バンドにおいて、当該バンド内のスペクトルと最も近 似する低域部のスペクトルを特定する情報を前記補助情 報として生成することを特徴とする請求項7記載の符号 化装置。

【請求項13】 前記低域部のスペクトルを特定する情 報は、特定された低域部スペクトルの前記バンドを特定 する番号であることを特徴とする請求項12記載の符号 化装置。

【請求項14】 前記補助情報生成手段は、前記高域部

30

スペクトルの振幅の増幅比率を表すあらかじめ定めた係数を前記補助情報に付加することを特徴とする請求項7~13のいずれか1項に記載の符号化装置。

【請求項15】 前記出力手段は、さらに、

前記第1符号化手段によって符号化されたデータを所定のフォーマットに定められた符号化音響ストリームに変換するとともに、前記符号化音響ストリーム内の領域であって、符号化規約では使用が制約されていない領域に、前記第2符号化手段によって符号化されたデータを格納して出力するストリーム出力部を備えることを特徴 10とする請求項3~14のいずれか1項に記載の符号化装置。

【請求項16】 前記ストリーム出力部は、さらに、 前記第2符号化手段によって符号化されたデータに、第 2符号化手段によって符号化されたことを示す識別情報 を付加する識別情報付加部を備え、

前記ストリーム出力部は、前記識別情報が付加されたデータを、符号化規約では使用が制約されていない前記領域に格納することを特徴とする請求項15記載の符号化装置。

【請求項17】 前記出力手段は、さらに、

前記第1符号化手段によって符号化されたデータを所定のフォーマットに定められた符号化音響ストリームに変換するとともに、前記第2符号化手段によって符号化されたデータを、前記符号化音響ストリームとは異なるストリームに格納して出力する第2ストリーム出力部を備えることを特徴とする請求項3~14のいずれか1項に記載の符号化装置。

【請求項18】 前記共有判定手段は、前記組同士のスペクトルが所定の判断基準を満たす範囲で相似する場合 30に、前記一方の組の高域部に加えてさらに低域部のスペクトルデータを、他方の組において共有すると判定し、前記置換手段は、スペクトルデータを共有すると判定された前記他方の組につき、入力されるその組の高域部に加えてさらに低域部のスペクトルデータを所定値に置換することを特徴とする請求項1又は請求項3~17のいずれか1項に記載の符号化装置。

【請求項19】 入力された音響信号を符号化する符号 化装置であって、

入力音響信号を一定時間ごとに切り出して周波数スペク 40 トルに変換する変換手段と、

前記変換手段によって得られたスペクトルデータを量子 化する第1畳子化手段と、

前記第1 量子化手段に入力されたスペクトルデータのうち、第1 量子化手段による量子化の結果、スペクトルのピークに近接したスペクトルデータであって量子化結果が所定値となったものを所定の正規化係数を用いて量子化し直す第2 量子化手段と、

前記第1 量子化手段の量子化結果を符号化する第1符号 化手段と、 前記第1符号化手段によって符号化されたデータと、前 記第2符号化手段によって符号化されたデータとを出力 する出力手段とを備えることを特徴とする符号化装置。

【請求項20】 前記第2 位子化手段は、位子化し直した 位子化結果を、符号化した際により少ないデータ 位となるよう、所定の関数を用いて変換することを特徴とする請求項19記載の符号化装置。

【請求項21】 前記第1量子化手段は、周波数のバンドごとにスペクトルデータを量子化し、

前記第2量子化手段は、前記各バンドにおいてピークとなるスペクトルデータを量子化せず、所定値で表すことを特徴とする請求項19又は請求項20記載の符号化装置

【請求項22】 前記第2量子化手段は、さらに、

第2 量子化手段の 量子化結果が所定ビット数となるよう さらに前記正規化係数を調整する正規化係数調整部を備 え、

20 前記第2母子化手段は、調整された正規化係数を用いて 量子化し直し、その母子化結果とともに前記正規化係数 を出力することを特徴とする請求項21記載の符号化装 置。

【請求項23】 請求項1記載の符号化装置によって符号化された符号化データを入力し、入力した符号化データを復号化する復号化装置であって、

入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、

第1復号化手段の復号化結果を逆量子化し、前記各組の) スペクトルデータを出力する第1逆骨子化手段と、

前記第1逆量子化手段の逆量子化結果を監視し、前記第 1逆量子化手段によって出力された高域部スペクトルデータの値が所定値となっている場合、その組を前記他方の組であると判定する判定手段と、

前記判定手段の判定に基づいて、前記第1逆量子化手段 の逆量子化結果から前記一方の組の高域部を表すスペク トルデータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを 前記他方の組に対応付けて出力する第2逆量子化手段 と、

前記第1逆母子化手段によって出力された高域部スペクトルデータであって、第2逆母子化手段によって対応付けられている組の高域部スペクトルデータの値を、前記第2逆母子化手段によって出力された高域部スペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号出力手段とを備えることを特徴とする復号化装置。

【請求項24】 請求項3記載の符号化装置によって符号化された符号化データを入力し、入力した符号化データを復号化する復号化装置であって、

50 入力符号化データから、符号化された前記共有情報を分

離する符号化データ分離手段と、

入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、

第1復号化手段の復号化結果を逆趾子化し、前記各組の スペクトルデータを出力する第1逆量子化手段と、

入力符号化データから分離された前記共有情報を復号化 する第2復号化手段と、

復号化された前記共有情報に基づいて、前記第1逆量子 化手段の逆量子化結果から前記一方の組の髙域部を表す スペクトルデータをコピーし、コピーしたスペクトルデ 10 ータを前記他方の組に対応付けて出力する第2逆量子化 手段と、

前記第1逆量子化手段によって出力された髙域部スペク トルデータであって、第2逆量子化手段によって対応付 けられている組の高域部スペクトルデータの値を、前記 第2逆量子化手段によって出力された髙域部スペクトル データの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信 号として出力する音響信号出力手段とを備えることを特 徴とする復号化装置。

【請求項25】 請求項7記載の符号化装置によって符 20 号化された符号化データを入力し、入力した符号化デー タを復号化する復号化装置であって、

入力符号化データから、符号化された前記共有情報と前 記補助情報とを分離する符号化データ分離手段と、

入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、

第1復号化手段の復号化結果を逆量子化し、前記各組の スペクトルデータを出力する第1逆量子化手段と、

符号化された前記共有情報と前記補助情報とを復号化す る第2復号化手段と、復号化された前記共有情報と前記 30 補助情報とに基づいて、前記一方の組の高域部を表すス ペクトルデータを復元し、復元したスペクトルデータを 前記他方の組に対応付けて出力する第2逆量子化手段 と、

前記第1逆量子化手段によって出力された高域部スペク トルデータであって、第2逆量子化手段によって対応付 けられている組の髙域部スペクトルデータの値を、前記 第2 逆畳子化手段によって出力された高域部スペクトル データの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信 号として出力する音響信号出力手段とを備えることを特 40 徴とする復号化装置。

【請求項26】 請求項8記載の符号化装置によって符 号化された符号化データを入力し、入力した符号化デー タを復号化する復号化装置であって、

前記第2逆量子化手段は、復号化された前記補助情報中 の前記正規化係数を用いて、高域部の各バンドに共通し た所定値であって、前記各バンドにおける所定のスペク トルデータに対応する量子化値を逆盘子化し、逆量子化 された結果のスペクトルデータが各バンドにおいてピー クとなるよう高域部スペクトルデータを生成することを 50 特徴とする請求項25記載の復号化装置。

【請求項27】 請求項9記載の符号化装置によって符 号化された符号化データを入力し、入力した符号化デー タを復号化する復号化装置であって、

前記第2逆量子化手段は、復号化された前記補助情報中 の肚子化値を、高域部の各バンドにおいて共通の所定値 である正規化係数を用いて逆量子化し、逆量子化された 結果のスペクトルデータが前記各バンドにおいてピーク となるよう高域部スペクトルデータを生成することを特 徴とする請求項25記載の復号化装置。

【請求項28】 請求項10記載の符号化装置によって 符号化された符号化データを入力し、入力された符号化 データを復号化する復号化装置であって、

前記第2逆量子化手段は、復号化された前記補助情報中 の周波数位置が、高域部の各バンドにおいてピークとな るよう高域部スペクトルデータを生成することを特徴と する請求項25記載の復号化装置。

【請求項29】 請求項11記載の符号化装置によって 符号化された符号化データを入力し、入力された符号化 データを復号化する復号化装置であって、

前記第2逆量子化手段は、高域部の所定周波数位置にお けるスペクトルデータが、生成された前記補助情報中の 前記符号をもつ高域部スペクトルデータを生成すること を特徴とする請求項25記載の復号化装置。

【請求項30】 請求項12記載の符号化装置によって 符号化された符号化データを入力し、入力された符号化 データを復号化する復号化装置であって、

前記第2逆量子化手段は、高域部の前記各バンドにおい て、前記第1逆盘子化手段によって出力される低域部ス ペクトルデータのうち、復号化された前記補助情報によ って特定される低域部スペクトルデータをコピーし、高 域部スペクトルデータを出力することを特徴とする請求 項25記載の復号化装置。

【請求項31】 請求項16記載の符号化装置から、所 定のフォーマットに定められた符号化音響ストリームを 入力し、入力された符号化音響ストリームを復号化する 復号化装置であって、

前記符号化データ分離手段は、入力符号化音響ストリー ム内の符号化規約では使用が制限されていない領域から データを抽出し、

前記第1復号化手段は、前記入力符号化音響ストリーム から、前記第1符号化手段によって符号化されたデータ を復号化し、

前記第2復号化手段は、前記抽出されたデータを解析 し、当該データ中に、前記第2符号化手段によって符号 化されたことを示す前記識別情報が含まれている場合に は、当該職別情報を除く前記抽出されたデータから前記 共有情報を復号化することを特徴とする請求項24記載

【請求項32】 請求項18記載の符号化装置によって

符号化された符号化データを入力し、入力した符号化デ ータを復号化する復号化装置であって、

入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、

第1復号化手段の復号化結果を逆量子化し、前記各組の スペクトルデータを出力する第1逆母子化手段と、

前記第1逆量子化手段の逆量子化結果を監視し、前記第 1 逆量子化手段によって出力された全スペクトルデータ の値が所定値となっている場合、その組を前記他方の組 であると判定する判定手段と、

前記判定手段の判定に基づいて、前記第1逆量子化手段 の逆量子化結果から前記一方の組の全スペクトルデータ をコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記他方の 組に対応付けて出力する第2逆量子化手段と、

前記第1逆量子化手段によって出力されたスペクトルデ ータであって、第2逆量子化手段によって対応付けられ ている組の全スペクトルデータの値を、前記第2逆量子 化手段によって出力されたスペクトルデータの値で置換 した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する 音響信号出力手段とを備えることを特徴とする復号化装 20 ータを復号化する復号化装置であって、 置。

【請求項33】 請求項18記載の符号化装置によって 符号化された符号化データを入力し、入力した符号化デ ータを復号化する復号化装置であって、

入力符号化データから、符号化された前記共有情報を分 離する符号化データ分離手段と、

入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、

第1復号化手段の復号化結果を逆量子化し、前記各組の スペクトルデータを出力する第1逆量子化手段と、

入力符号化データから分離された前記共有情報を復号化 する第2復号化手段と、

復号化された前記共有情報に基づいて、前記第1逆量子 化手段の逆量子化結果から前記一方の組の全スペクトル データをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記 他方の組に対応付けて出力する第2逆量子化手段と、

前記第1逆量子化手段によって出力されたスペクトルデ ータであって、第2逆量子化手段によって対応付けられ ている組の全スペクトルデータの値を、前記第2逆盘子 化手段によって出力されたスペクトルデータの値で置換 40 した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する 音響信号出力手段とを備えることを特徴とする復号化装

【請求項34】 請求項19記載の符号化装置によって 符号化された符号化データを入力し、入力した符号化デ ータを復号化する復号化装置であって、

入力符号化データから、前記第2符号化手段によって符 号化されたデータを分離する符号化データ分離手段と、 入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、

前記第1復号化手段の復号化結果を逆盘子化し、前記各 バンドのスペクトルデータを出力する第1逆母子化手段 と、

8

前記第2符号化手段によって符号化されたデータを復号 化する第2復号化手段と、

前記第2復号化手段の復号化結果を所定の正規化係数を 用いて逆量子化し、前記各バンドにおいてピークとなる スペクトルデータに隣接したため、前記第1 量子化手段 による母子化結果が所定値となった連続するスペクトル 10 データを復元する第2逆量子化手段と、

前記第1逆量子化手段によって出力されたスペクトルデ ータのうち、前記バンドごとに、1スペクトルデータの 前後に隣接し、かつ、いずれも連続して所定値となる複 数のスペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段に よって復元されたスペクトルデータの値で置換した後、 逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号 出力手段とを備えることを特徴とする復号化装置。

【請求項35】 請求項20記載の符号化装置によって 符号化された符号化データを入力し、入力した符号化デ

入力符号化データから、前記第2符号化手段によって符 号化されたデータを分離する符号化データ分離手段と、 入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、

前記第1復号化手段の復号化結果を逆量子化し、前記各 バンドのスペクトルデータを出力する第1逆量子化手段

前記第2符号化手段によって符号化されたデータを復号 化する第2復号化手段と、

30 前記第2復号化手段の復号化結果を所定の関数を用いて 逆変換した上、所定の正規化係数を用いて逆量子化し、 前記各バンドにおいてピークとなるスペクトルデータに 隣接したため、前記第1量子化手段による量子化結果が 所定値となった連続するスペクトルデータを復元する第 2 逆量子化手段と、

前記第1逆量子化手段によって出力されたスペクトルデ ータのうち、前記バンドごとに、1スペクトルデータの 前後に隣接し、かつ、いずれも連続して所定値となる複 数のスペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段に よって復元されたスペクトルデータの値で置換した後、 逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号 出力手段とを備えることを特徴とする復号化装置。

【請求項36】 請求項22記載の符号化装置によって 符号化された符号化データを入力し、入力した符号化デ ータを復号化する復号化装置であって、

入力符号化データから、前記第2符号化手段によって符 号化されたデータを分離する符号化データ分離手段と、 入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、

50 前記第1復号化手段の復号化結果を逆畳子化し、前記各

バンドのスペクトルデータを出力する第1逆冊子化手段 上.

前記第2符号化手段によって符号化されたデータを復号 化する第2復号化手段と、

前記第2復号化手段の復号化結果から前記調整された正 規化係数と前記第2型子化手段による型子化結果とを抽 出し、抽出された量子化結果を前記所定の関数を用いて 逆変換した上、抽出された前記正規化係数を用いて逆量 子化し、前記各バンドにおいてピークとなるスペクトル データに隣接したため、前記第1量子化手段による量子 10 化結果が所定値となった連続するスペクトルデータを復 元する第2逆量子化手段と、

前記第1逆量子化手段によって出力されたスペクトルデ ータのうち、前記バンドごとに、1スペクトルデータの 前後に隣接し、かつ、いずれも連続して所定値となる複 数のスペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段に よって復元されたスペクトルデータの値で置換した後、 逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号 出力手段とを備えることを特徴とする復号化装置。

【請求項37】 入力された音響信号を符号化する符号 20 化装置に用いられるプログラムであって、

コンピュータを請求項1~22のいずれか1項記載の符 号化装置が備える各手段として機能させるプログラム。

【請求項38】 符号化装置によって符号化された符号 化データを入力し、入力された符号化データを復号化す る復号化装置に用いられるプログラムであって、

コンピュータを請求項23~36のいずれか1項記載の 復号化装置が備える各手段として機能させるプログラ A.

【請求項39】 請求項37記載のプログラムを記録し 30 たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項40】 請求項38記載のプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項41】 低ビットレートのビットストリームに 圧縮符号化された音響データを記録媒体または伝送媒体 を介して配信するための音響データ配信システムであっ て、

請求項1、3、7~12、18~20及び22のいずれ か1項に記載の符号化装置と請求項23~36のいずれ か1項に記載の復号化装置とから構成されることを特徴 40 とする音響データ配信システム。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル音響デー タの高音質符号化及び復号化技術に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、音声データを圧縮符号化する様々 な音声圧縮方式が開発されている。MPEG-2 Ad vanced Audio Coding (以下、AA Cと略称する) もその方式の一つである。AACの詳細 50 ディスク、半導体、ハードディスク等の記録媒体に記録

は、「ISO/IEC 13818-7 (MPEG-2) Advanced Audio Coding, AA C)」という規格書に記載されている。

【0003】先ず従来の符号化及び復号化手順を、図1 7を用いて説明する。図17は、従来のMPEG-2 AAC方式による符号化装置300及び復号化装置40 0の構成を示すブロック図である。符号化装置300 は、入力された音響信号をMPEG-2 AAC符号化 方式に基づいて圧縮符号化する装置であって、音響信号 入力部310、変換部320、量子化部331、符号化 部332及びストリーム出力部340から構成される。

【0004】音響信号入力部310は、例えば、44. 1 k H z のサンプリング周波数でサンプリングされたデ ジタル音響データを、連続した1024サンプルごとに 切り出す。なお、この1024サンプルの符号化単位を 「フレーム」という。

【0005】変換部320は、音響信号入力部310に よって切り出された時間軸上のサンプルデータを、MD CT (Modified Discrete Cosi neTransform) によって周波数軸上のスペク トルデータに変換する。なお、この時点で変換された1 024サンプルのスペクトルデータは、複数のグループ に分類される。前記各グループは、複数のグループのそ れぞれに、1サンプル以上のスペクトルデータが含まれ るように設定される。また、この各グループは、人間の 聴覚におけるクリティカルバンドを擬似している。各グ ループのそれぞれを「スケールファクターバンド」とい

【0006】量子化部331は、変換部320から得ら れたスペクトルデータを所定ビット数で量子化する。M PEG-2 AACでは、スケールファクターバンドご とに1つの正規化係数を用いて、スケールファクターバ ンド内のスペクトルデータを量子化する。この正規化係 数のことを「スケールファクター」という。また、各ス ペクトルデータを各スケールファクターで量子化した結 果を「量子化値」という。符号化部332は、量子化部 331で量子化されたデータ、すなわち、各スケールフ ァクターと、それを用いて母子化されたスペクトルデー タとをストリーム用のフォーマットにハフマン符号化す る。この際に、符号化部332は、1フレームにおいて 前後に隣接するスケールファクターバンドのスケールフ ァクターの差分を求め、その差分と先頭スケールファク ターバンドのスケールファクターとをハフマン符号化す

【0007】ストリーム出力部340は、符号化部33 2から得られた符号化信号を、MPEG-2 AACビ ットストリームに変換し、出力する。符号化装置300 から出力されたビットストリームは、伝送媒体を介して 復号化装置400に伝送されたり、CDやDVD等の光

されたりする。

【0008】復号化装置400は、符号化装置300に よって符号化されたビットストリームを復号化する装置 であって、ストリーム入力部410、復号化部421、 逆量子化部422、逆変換部430及び音響信号出力部 440から構成される。

【0009】ストリーム入力部410は、符号化装置3 00によって符号化されたビットストリームを伝送媒体 を介して、あるいは、記録媒体から再生して入力し、入 号化部421は、取り出された符号化信号をストリーム 用のフォーマットから量子化データに復号化する。

【0010】逆量子化部422は、復号化部421で復 号化された量子化データを逆量子化する。MPEG-2

AACでは、ハフマン符号化されたデータを復号化す る。逆変換部430は、逆量子化部422で得られた周 波数軸上のスペクトルデータを、時間軸上のサンプルデ ータに変換する。MPEG-2 AACでは、IMDC T (Inverse Modified Discre te CosineTransform) を用いて変換 20 する。音響信号出力部440は、逆変換部430で得ら れた時間軸上のサンプルデータを順次組み合わせ、デジ タル音響データとして出力する。

【0011】なお、MPEG-2 AACでは入力の音 響信号に応じて、MDCTの変換長を変更することがで きる。変換長が2048サンプルのものをLONGブロ ック、変換長が256サンプルのものをSHORTブロ ックといい、これらをまとめてブロックサイズという。 SHORTブロックでは、入力されるデジタル音響デー 号化装置において、デジタル音響データの連続する12 8サンプルごとに、その前後64サンプルを重複して合 計256サンプルの音響データが切り出される。切り出 されたデジタル音響データはMDCT変換され、変換結 果の半分の128サンプルからなるスペクトルデータが 量子化及び符号化の対象となる。SHORTブロックで は、この各128サンプルのスペクトルデータからなる 連続したウィンドウ8つをまとめて1024サンプルか らなる1フレームとし、以降の量子化及び符号化などの 処理を、このフレームを1つの処理単位として行う。

【0012】このように、1ウィンドウ128サンプル のSHORTブロックでは、1ブロック1024サンプ ルのLONGブロックに比べると、同じ22.05kH zの再生帯域を少ないサンプル数で表すため、音質の点 ではLONGブロックに比べて不利であるが、早い周期 の音響信号に対する追従性が高いという利点がある。す なわち、LONGブロックの場合、切り出しの周期が長 いため、切り出された音響信号の中にアタック(振幅の 大きいスパイク波) が含まれていたときには、1024 サンプルの全スペクトルに渡ってアタックの周波数成分 50

の影響を受けてしまうという問題がある。これに対しS HORTプロックでは、アタックが含まれていた場合で も、その影響が1つのウィンドウ内だけでおさまるの で、他のウィンドウのスペクトルには影響を受けず、よ り忠実に原音を再生できるという利点がある。

12

【0013】符号化装置300において上記な方式で符 号化され、復号化装置400に伝送される音響データの 音質がどの程度保持されるかを表す1つの目安として、 符号化後の再生帯域がある。例えば入力信号のサンプリ 力したビットストリームから符号化信号を取り出す。復 10 ング周波数が44.1kHzの時、再生帯域は22.0 5kHzとなる。この22.05kHz分、又は22. 05kHzに近い広帯域な音響信号を劣化させることな く符号化し、その符号化データをすべて伝送することに より、高音質な音響信号の伝送を達成することができ る。しかし、再生帯域の広さはスペクトルデータの数に 影響し、スペクトルデータの数は伝送データ量に影響す る。例えば、入力信号のサンプリング周波数が44.1 k H z の時、1024サンプルのスペクトルデータが2 2. 05 k H z 分のデータに対応し、22. 05 k H z の再生帯域を確保するためには、1024サンプルのス ペクトルデータをすべて伝送することが必要である。こ のためには、音響信号を効率的に符号化し、かつ、その データ量を伝送路の転送レート範囲内に納めることが必 要になってくる。

【0014】ところが、携帯電話等の低転送レートの伝 送路を考慮すると、実際に1024サンプルのスペクト ルデータすべてを伝送することは、データ量が大きすぎ て現実的ではない。つまり、転送レートに合わせたデー タ量で、この再生帯域の全スペクトルデータを転送しよ タのサンプリング周波数を44.1kHzとすると、符 30 うとすると、各周波数帯域に割り当てることができる情 報量がわずかとなり、その結果、量子化ノイズによる影 響が大きくなり、符号化による音質劣化を招く。

> 【0015】このため、MPEG-2 AACに限ら ず、多くの音響信号符号化方式において、スペクトルデ ータに聴覚的重み付けを行い、優先度の低いデータは伝 送しないことにより、効率的な音響信号の伝送を実現し ている。これに従えば、再生帯域に関しては、聴覚的に 優先度の高い低域部の符号化精度を向上させるため、低 域部の符号化情報に十分なデータ量を割り当て、優先度 40 の低い高域部は伝送対象外とされる確率が高い。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、MPE G-2 AAC方式においてはこのような工夫がなされ ているにもかかわらず、音響信号の符号化に対して、さ らなる髙品質化、圧縮効率の向上が求められている。つ まり、低転送レートであっても、髙域部の音響信号を伝 送することの要望が高まってきている。

【0017】本発明の目的は、符号化後の情報量を大幅 に増加させることなく音響信号の高音質な符号化及びそ の復号化を実現できる符号化装置及び復号化装置を提供

することである。

[0018]

【課題を解決するための手段】上記課題に鑑みて、本発 明の符号化装置は、入力された音響信号を符号化する符 号化装置であって、入力音響信号を一定時間ごとに切り 出して周波数スペクトルに変換することにより、1フレ ーム時間ごとに、スペクトルデータの集合からなる組を 複数個生成する変換手段と、前記変換手段によって得ら れた前記組同士を比較し、それら組同士のスペクトルが 所定の判断基準を満たす範囲で相似する場合、一方の組 10 の髙域部のスペクトルデータを他方の組において共有す ると判定する共有判定手段と、髙域部スペクトルデータ を共有すると判定された前記他方の組につき、その組の 高域部スペクトルデータを所定値に置換する置換手段 と、前記置換手段による置換処理の後、前記各組のスペ クトルデータを量子化する第1量子化手段と、前記第1 盘子化手段による盘子化結果を符号化する第1符号化手 段と、前記第1符号化手段によって符号化されたデータ を出力する出力手段とを備えることを特徴とする。

【0019】これに対応して、本発明の復号化装置は、 入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、第1復 号化手段の復号化結果を逆量子化し、前記各組のスペク トルデータを出力する第1逆量子化手段と、前記第1逆 量子化手段の逆量子化結果を監視し、前記第1逆量子化 手段によって出力された高域部スペクトルデータの値が 所定値となっている場合、その組を前記他方の組である と判定する判定手段と、前記判定手段の判定に基づい て、前記第1逆量子化手段の逆量子化結果から前記一方 の組の髙域部を表すスペクトルデータをコピーし、コピ 30 ーしたスペクトルデータを前記他方の組に対応付けて出 力する第2逆量子化手段と、前記第1逆量子化手段によ って出力された高域部スペクトルデータであって、第2 逆量子化手段によって対応付けられている組の高域部ス ペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段によって 出力された髙域部スペクトルデータの値で置換した後、 逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号 出力手段とを備えることを特徴とする。

【0020】また、本発明の符号化装置において、前記共有判定手段は、前記組同士のスペクトルが所定の判断 40 基準を満たす範囲で相似する場合に、前記一方の組の高域部に加えてさらに低域部のスペクトルデータを、他方の組において共有すると判定し、前記置換手段は、スペクトルデータを共有すると判定された前記他方の組につき、入力されるその組の高域部に加えてさらに低域部のスペクトルデータを所定値に置換することを特徴とする。

【0021】これに対応して、本発明の復号化装置は、 されたスペクトルデータのうち、前記バンドごとに、1 入力符号化データ中の前記第1符号化手段によって符号 スペクトルデータの前後に隣接し、かつ、いずれも連続 化されたデータを復号化する第1復号化手段と、第1復 50 して所定値となる複数のスペクトルデータの値を、前記

号化手段の復号化結果を逆量子化し、前記各組のスペク トルデータを出力する第1逆盘子化手段と、前記第1逆 显子化手段の逆量子化結果を監視し、前記第1逆量子化 手段によって出力された全スペクトルデータの値が所定 値となっている場合、その組を前記他方の組であると判 定する判定手段と、前記判定手段の判定に基づいて、前 記第1逆量子化手段の逆量子化結果から前記一方の組の 全スペクトルデータをコピーし、コピーしたスペクトル データを前記他方の組に対応付けて出力する第2逆量子 化手段と、前記第1逆量子化手段によって出力されたス ペクトルデータであって、第2逆量子化手段によって対 応付けられている組の全スペクトルデータの値を、前記 第2逆量子化手段によって出力されたスペクトルデータ の値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号とし て出力する音響信号出力手段とを備えることを特徴とす る。

【0022】さらに、本発明の符号化装置は、入力された音響信号を符号化する符号化装置であって、入力音響信号を一定時間ごとに切り出して周波数スペクトルに変換する変換手段と、前記変換手段によって得られたスペクトルデータを量子化する第1量子化手段と、前記第1量子化手段において、スペクトルデータのうち、第1量子化手段において、スペクトルのピークに隣接したスペクトルデータの量子化結果が連続して所定値となったものを所定の正規化係数を用いて量子化し直す第2量子化手段と、前記第1母子化も果を符号化する第1符号化手段と、前記第2量子化手段の量子化結果を符号化する第2符号化手段と、前記第2符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータとを出力する出力手段とを備えることを特徴とする。

【0023】これに対応して、本発明の復号化装置は、 前記符号化装置によって符号化された符号化データを入 力し、入力した符号化データを復号化する復号化装置で あって、入力符号化データから、前記第2符号化手段に よって符号化されたデータを分離する符号化データ分離 手段と、入力符号化データ中の前配第1符号化手段によ って符号化されたデータを復号化する第1復号化手段 と、前記第1復号化手段の復号化結果を逆量子化し、前 記各バンドのスペクトルデータを出力する第1逆量子化 手段と、前記第2符号化手段によって符号化されたデー タを復号化する第2復号化手段と、前記第2復号化手段 の復号化結果を所定の正規化係数を用いて逆量子化し、 前記各バンドにおいてピークとなるスペクトルデータに 隣接したため、前記第1量子化手段による量子化結果が 所定値となった連続するスペクトルデータを復元する第 2 逆量子化手段と、前記第1 逆量子化手段によって出力 されたスペクトルデータのうち、前記バンドごとに、1 スペクトルデータの前後に隣接し、かつ、いずれも連続

第2逆量子化手段によって復元されたスペクトルデータ の値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号とし て出力する音響信号出力手段とを備えることを特徴とす

[0024]

【発明の実施の形態】 (実施の形態1)以下、本実施の 形態における符号化装置100及び復号化装置200に ついて詳細に説明する。図1は、本発明の符号化装置1 00及び復号化装置200の構成を示すブロック図であ

【0025】<符号化装置100>符号化装置100 は、従来伝送されている音響信号のデータ量を低減して 伝送し、伝送するデータ量が同じであれば、復号化装置 200において従来よりも高音質の音響信号を復元でき る音響符号化ビットストリームを出力する。具体的に は、SHORTブロックの場合に、128サンプル単位 のブロック (=ウィンドウ) を8つまとめて伝送する が、2つ以上のウィンドウにおいて髙域部のスペクトル データが類似または相似ならば、高域部の量子化データ を共有することによりデータ量を削減する。符号化装置 20 100は、音響信号入力部110、変換部120、第1 の量子化部131、第1の符号化部132、第2の符号 化部134、共有判定部137及びストリーム出力部1 40から構成される。

【0026】音響信号入力部110は、周波数44.1 kHzのサンプリング周波数でサンプリングされたMP EG-2 AACと同様の入力信号であるデジタル音響 データを、約2. 9msec(128サンプルごと)の サイクルで、その前後の64サンプルをオーバーラップ させ、256サンプルずつ切り出す。

【0027】変換部120は、従来と同様、音響信号入 力部110によって切り出された時間軸上のサンプルデ ータを、周波数軸上のスペクトルデータに変換する。M PEG-2 AACでは、MDCTを用いて、256サ ンプルの時間軸データを、SHORTブロック256サ ンプルのスペクトルデータに変換する。しかし、MDC Tでは左右対称なスペクトルデータとなるので、片方の 128サンプルのみを符号化の対象とする。以下では、 SHORTブロックにおける、この128サンプルから なる単位を「ウィンドウ」といい、1フレームは8ウィ 40 サンプルの電圧値で表されていた音響信号に含まれる周 ンドウ1024サンプルからなる。

【0028】変換部120は、さらに、変換された1ウ ィンドウのスペクトルデータを、それぞれ1サンプル以 上(実用的には4の倍数)のスペクトルデータを含む複 数のスケールファクターバンドに分類する。MPEG-2 AACでは、1フレームに含まれるスケールファク ターバンドの数が、ブロックサイズとサンプリング周波 数に応じて定められており、各スケールファクターバン ドに含まれるサンプル(スペクトルデータ)数も、周波

ンドは、周波数低域部においては少数のサンプルごとに 細かく区切られ、髙域部になるほど多数のサンプルを含 むよう大きく区切られている。SHORTブロックにお いては、サンプリング周波数が44.1kHzの場合 は、1 ウィンドウに含まれるスケールファクターバンド の数は14個である。このような各ウィンドウの128 サンプルのスペクトルデータは、入力音源のサンプリン グ周波数が44.1kHzの場合、それぞれが22.0 5 k H 2 の再生帯域を表している。

【0029】図2は、図1に示した符号化装置100に おいて処理される音響信号の変換過程を示す図である。 図2 (a) は、図1に示した音響信号入力部110によ って各SHORTブロックに切り出される時間軸上のサ ンプルデータを示す波形図である。図2(b)は、図1 に示した変換部120によってMDCT変換された後の 1フレーム分のSHORTブロックのスペクトルデータ を示す波形図である。なお、図2(b)に示すスペクト ルデータは、縦軸にスペクトルの値、横軸に周波数を表 している。また、図2(a)及び図2(b)において、 サンプルデータ及びスペクトルデータはアナログ波形で 示されているが、実際には、いずれもデジタル信号であ る。以下の波形図においても同様である。なお、図2 (b) においては簡単に説明するため、正の値のみから なる波形を示しているが、実際にはMDCT変換による スペクトルデータは負の値をとりうる。

【0030】音響信号入力部110には、図2(a)の ようなデジタル音響信号が入力される。音響信号入力部 110は、この入力信号から毎128サンプルを切り出 すタイミングで、その前後64サンプルをオーバーラッ 30 プさせて256サンプルを切り出し、変換部120に出 力する。変換部120は、合計256サンプルのデータ をMDCTするが、MDCTによって得られるスペクト ルが左右対称の波形となるため、その半分の128サン プルに対応するスペクトルデータを生成する。図2

(b) は、このように生成された8つのウィンドウから なるSHORTブロック、1フレームのスペクトルデー タを示しており、各ウィンドウは変換部120によって 約2.9msecごとに生成される128点のスペクト ルデータからなる。すなわち、各ウィンドウは、128 波数成分の量(大きさ)を、前記サンプル数に対応する 128点のスペクトルデータで表している。

【0031】共有判定部137は、変換部120の出力 するスペクトルデータの8つのウィンドウに関して、他 のウィンドウと高域部の量子化データを共有するか否か を判定し、かつ、高域部量子化データを他のウィンドウ と共有する場合は、そのウィンドウの高域部スペクトル データの値を「0」に置換する。例えば、具体的な判定 の方法として、高域部データを共有しない直前のウィン 数に応じて定められている。このスケールファクターバ 50 ドウとの間で、スペクトル間のエネルギー差を求め、そ

のエネルギー差がしきい値未満である場合に共有すると 判定する。共有判定部137は、共有するか否かを示す フラグを各ウィンドウに対応して生成し、生成したフラ グからなり、どのウィンドウが直前のウィンドウの高域 部量子化データを共有するかを示す共有情報を出力す る。

【0032】第1の肚子化部131は、共有判定部13 7の出力するスペクトルデータを入力し、入力されたス ペクトルデータの各スケールファクターバンドにつき、 したスケールファクターを用いてそのスケールファクタ ーバンド内のスペクトルを量子化し、量子化結果である 量子化値とスケールファクターとを第1の符号化部13 2に出力する。具体的には、第1の量子化部131は、 各フレームの符号化後のビット数が伝送路の転送レート の範囲に収まるように各スケールファクターバンドのス ケールファクターを計算し、そのスケールファクターを 用いて当該スケールファクターバンド内の各スペクトル を正規化し、母子化する。

【0033】第1の符号化部132は、第1の量子化部 20 131で量子化された1024サンプルのスペクトルデ ータの量子化値及びその量子化に用いられたスケールフ ァクターなどを、第1の符号化信号としてハフマン符号 化して所定のストリーム用のフォーマットに変換する。 スケールファクターについては、それぞれの差分を順次 求め、先頭のスケールファクターと差分とをハフマン符 号化する。

【0034】第2の符号化部134は、各ウィンドウで 直前のウィンドウの高域部量子化値を共有するか否かを 示す共有情報を共有判定部137から受け取り、その共 30 有情報を所定のストリーム用のフォーマットにハフマン 符号化し、第2の符号化信号として出力する。

【0035】ストリーム出力部140は、第1の符号化 部132から出力される第1の符号化信号にヘッダ情報 及びその他必要に応じた副情報を付加してMPEG-2

AACの符号化ビットストリームに変換し、かつ、第 2の符号化部134から出力された第2の符号化信号 を、上記ビットストリーム中の従来の復号化装置では無 視される又はその動作が規定されていない領域に格納す る。

【0036】具体的には、ストリーム出力部140は、 第2の符号化部134から出力される符号化信号を、M PEG-2 AACの符号化ビットストリームにおける Fill Element & Data Stream Elementに格納する。

【0037】符号化装置100から出力されたビットス トリームは、携帯電話通信網、インターネットなどの通 信回線網、ケーブルテレビ及びデジタルテレビの放送電 波などの伝送媒体を介して復号化装置200に伝送され たり、CDやDVD等の光ディスク、半導体、ハードデ 50

ィスク等の記録媒体に記録されたりする。

【0038】なおまた実際のMPEG-2 AACの符 号化処理では、Gain ControlやTNS (T emporal Noise Shaping)、聴覚 心理モデル、M/S Stereo、Intensit v Stereo、Prediction等のツール利 用、及びブロックサイズの切り換え、ビットリザーバー 等を使用する場合がある。

【0039】<復号化装置200>復号化装置200 それぞれスケールファクターを決定する。さらに、決定 10 は、入力された符号化ビットストリームから前記共有情 報に基づいて髙域部の付加された広帯域の音響データを 復元する復号化装置であって、ストリーム入力部21 0、第1の復号化部221、第1の逆量子化部222、 第2の復号化部223、第2の逆量子化部224、逆量 子化データ合成部225、逆変換部230及び音響信号 出力部240から構成される。・

> 【0040】ストリーム入力部210は、携帯電話通信 網、インターネットなどの通信回線網、ケーブルテレビ の伝送路及び放送電波などの伝送媒体を介したり、記録 媒体から再生したりして、符号化装置100において生 成されたビットストリームを入力し、従来の復号化装置 400が復号化するべき領域に格納されている第1の符 号化信号と、従来の復号化装置400が無視するかまた はその情報に対する動作が規定されていない領域に格納 されている第2の符号化信号(共有情報)とを取り出し て、それぞれ第1の復号化部221と第2の復号化部2 23とに出力する。

> 【0041】第1の復号化部221は、ストリーム入力 部210の出力する第1の符号化信号を入力し、ハフマ ン符号化されたデータをストリーム用のフォーマットか ら量子化データに復号化する。第2の復号化部223 は、ストリーム入力部210の出力する第2の符号化信 号を入力し、入力された第2の符号化信号を復号して共 有情報を出力する。第2の逆量子化部224では、第2 の復号化部223から出力された共有情報を参照して、 他のウィンドウに共有されている部分につき、第1の逆 **量子化部222より出力されたスペクトルデータをコピ** ーして出力する。

【0042】逆量子化データ合成部225は、第1の逆 40 量子化部222の出力するスペクトルデータと第2の逆 量子化部224の出力するスペクトルデータとを合成す る。具体的には、第1の逆量子化部222から入力され たスペクトルデータに対し、第2の逆量子化部224か ら周波数を指定して入力されたスペクトルデータがあれ ば、第1の逆量子化部222の出力であるその周波数の スペクトルデータの値を、第2の逆量子化部224の出 力であるスペクトルデータの値で置換する。また、第2 の逆量子化部224からウィンドウを指定して入力され た髙域部スペクトルデータがあれば、そのウィンドウの 第1の逆量子化部222からの出力である高域部スペク

トルデータを、第2の逆量子化部224から入力された スペクトル値で置換する。

19

【0043】逆変換部230は、MPEG-2 AAC に従って、逆量子化データ合成部225から出力された 周波数軸上のスペクトルデータを、IMDCTを用いて 時間軸上の1024サンプルのサンプルデータに変換す る。音響信号出力部240は、逆変換部230で得られ た時間軸上のサンプルデータを順次組み合わせ、デジタ ル音響データとして出力する。

【0044】このように、8つウィンドウのうちいくつ 10 かの高域部量子化データを共有化することによって、ス ペクトルデータの再現性の低下を最小限に抑えながら も、共有された高域部情報の分だけデータの伝送量を削 減することができるという効果がある。

【0045】図3は、図1に示した共有判定部137に よる高域部データの共有の一例を示す図である。図3 は、図2(b)と同様、MDCT変換によって得られる 1フレーム分のSHORTブロックのスペクトルデータ を示している。図3において各ウィンドウにつき、破線 Hzまでの再生帯域を表す低域部とし、右側を11.0 25kHzから22.05kHzまでの再生帯域である 髙域部とする。

【0046】また、隣接する2つのウィンドウのスペク トルは、ウィンドウを切り出すサイクルが短いため、図 3のように相互に類似した波形となる可能性が高い。こ のような場合、共有判定部137は、相互に類似した波 形となるウィンドウ間で高域部量子化データを共有する と判定する。例えば、第1ウィンドウと第2ウィンドウ とのスペクトルの相似性が高く、第3ウィンドウから第 30 8 ウィンドウまでのスペクトルが相互に相似性が高い場 合、共有判定部137は、第1ウィンドウと第2ウィン ドウとが高域部量子化データを共有し、第3ウィンドウ と第4以降のウィンドウとが高域部量子化データを共有 すると判定する。この場合、図3に矢印で示す範囲のス ペクトルデータが伝送(すなわち、量子化及び符号化) の対象となり、それ以外の第2ウィンドウと、第4~第 8 ウィンドウとの髙域部のスペクトルデータは伝送(す なわち、 位子化及び符号化) の対象とならず、共有判定 部137によって「0」に置換される。

【0047】図4は、図1に示したストリーム出力部1 40によって第2の符号化信号(共有情報)が格納され るビットストリームのデータ構造を示す図である。図4 (a) は、ビットストリーム内に第2の符号化信号を格 納した場合の各領域内部のデータ構造を示す図である。 図4 (b) は、MPEG-2 AACに準拠する音響符 号化ビットストリームの一部データ構造の一例を示す図 である。図4(c)は、MPEG-2 AACに準拠す る音響符号化ビットストリームの一部データ構造の他の 例を示す図である。図4(b)において斜線で示す部分 50

は、例えば、ビットストリームのデータ長を合わせるた めに「O」で埋められる領域(FillElemen t) である。また、図4 (c) において斜線で示す部分 は、例えば、Data Stream Element (DSE) という領域であって、この領域は、将来の拡 張のためMPEG-2 AACの規格によってビット長 などの物理的構造だけが規定された領域である。前述の 共有情報は、第2の符号化部134によって符号化され た後、図4 (a) のように識別情報を付され、ビットス トリーム中の上記Fill Element又はDSE などの領域に格納される。

【0048】Fill Elementに第2の符号化 信号を格納した場合、従来の復号化装置400では復号 化すべき符号化信号とは認識されず、無視される。DS Eに第2の符号化信号を格納した場合、従来の復号化装 置400によって第2の符号化信号が読み取られたとし ても、DSE内で読み取られた第2の符号化信号に対す る復号化装置400の動作が規定されていないので、復 号化装置400はこれに対応する処理を何も行わない。 で区切った左側を、例えば0kHzから11.025k 20 従って、このような領域に第2の符号化信号を格納して おくことによって、本発明の符号化装置100による符 号化ビットストリームが従来の復号化装置400に入力 された場合でも、第2の符号化信号は音響符号化信号と して復号化されないために、第2の符号化信号を正しく 復号化することができないことに起因する雑音の発生等 を防止することができる。これにより、従来の復号化装 置400であっても、第1の符号化信号のみに従って、 音響信号を従来どおり支障なく再生することができると いう効果がある。

> 【0049】このようなFill Elementに第 2の符号化信号を格納する場合、Fill Eleme n tには当初から図4(a)のヘッダ情報が設けられて いる。このヘッダ情報には、Fill Element であることを示すFillElement識別子及びF ill Element全体のビット長を示すビット数 データなどが含まれている。DSEに第2の符号化信号 を格納する場合にも、Fill Elementと同 様、図4(a)に示したヘッダ情報が設けられており、 以下のデータがDSEであることを示すDSE識別子及 40 びDSE全体のビット長を示すビット数データなどが含 まれている。ストリーム出力部140は、このヘッダ情 報に続いて、識別情報と共有情報とからなる第2の符号 化信号を格納する。

【0050】識別情報は、以下に格納されている符号化 情報が、本発明の符号化装置100による符号化情報で あるか否かを示す情報である。例えば、識別情報が「0 001」であれば、以下の符号化情報が符号化装置10 0によって符号化された共有情報であることを示してい る。また、例えば、職別情報が「1000」であれば、 以下の符号化情報が符号化装置100によって符号化さ

れたものでないことを示している。本発明の復号化装置 200は、上記の例では、職別情報が「0001」であ れば、以下の共有情報を第2の復号化部223で復号化 し、復号化の結果得られた共有情報に基づいて各ウィン ドウの髙域部スペクトルデータを復元するが、識別情報 が「1000」であれば、以下の符号化データを無視す る。このFill ElementやDSEのように、 内部に符号化データが格納されていても、従来の復号化 装置400には音響符号化信号として認識されない領域 に第2の符号化信号を格納する場合、これらの領域には 10 ビットストリームのデータ構造を示す図である。すなわ 他の方式に基づく符号化情報も格納される可能性があ る。このような場合、第2の符号化信号に識別情報を含 めておくことによって、他の符号化情報と本発明の第2 の符号化信号とを明確に区別することができ、それらの 混同を容易に防止することができるという効果がある。 【0051】さらに、この識別情報を用いることによっ て、上記に例示した以外にも、前述の共有情報に本発明 の以下の実施の形態に基づく他の情報(例えば、補助情 報など)を組み合わせて第2の符号化信号に格納する場 合などに、その旨を復号化装置200に明示することが 20 できるという効果がある。なお、この識別情報は、必ず しも第2の符号化信号の先頭に付す必要はなく、符号化 された共有情報の末尾あるいは一部に挿入してもよい。 【0052】図5は、図1に示したストリーム出力部1 40によって第2の符号化信号(共有情報)が格納され るビットストリームの他のデータ構造を示す図である。 なお、この場合、音響符号化ビットストリームは、MP EG-2 AACに準拠するものでなくてもよい。図5 (a) は、第1の符号化信号のみがフレームごとに連続 して格納されているストリーム 1 を示している。図5 (b) は、共有情報が符号化された第2の符号化信号の みが、ストリーム1に対応するフレームごとに連続して 格納されているストリーム2を示している。図5 (b) に示すストリーム2には、図4(a)のようにヘッダ情 報及び識別情報を付加された共有情報が、例えば、1フ レーム分ずつ順次格納される。このように、ストリーム 出力部140は、第1の符号化信号と第2の符号化信号 とを、それぞれ全く別のストリーム1とストリーム2と に格納してもよい。例えば、ストリーム1とストリーム 2とは、異なるチャンネルで伝送されるビットストリー 40 でこの処理を繰り返す。

【0053】このように、第1の符号化信号と第2の符 号化信号をまったく異なるビットストリームで伝送する ことにより、入力音響信号の基本的な情報を表す低域部 分をあらかじめ伝送又は蓄積しておき、必要に応じて高 域部に関する情報を後から付加することができるという 効果がある。

ムであってもよい。

【0054】また、第2の符号化信号を組み込んだ符号 化ビットストリームを本発明の復号化装置200のみを 対象として出力する場合には、符号化装置 100及び復 50 号化装置200間であらかじめ定めた上記以外のヘッダ 情報内の所定位置に組み込んでもよいし、第1の符号化 信号中の所定の位置に第2の符号化信号を組み込んでも よいし、その両方にまたがって組み込んでもよい。ま た、ビットストリーム中に第2の符号化信号を格納する ために、ヘッダにおいても第1の符号化信号において も、連続した領域を確保しなくてもよい。図5 (c) は、第2の符号化信号をビットストリームのヘッダ情報 及び第1の符号化信号の中に飛び飛びに挿入した場合の ち、図5 (c) のように、ヘッダ情報と第1の符号化信 号との中に、非連続に第2の符号化信号を組み込んでも よい。この場合も、図4 (a) のようにヘッダ情報及び 識別情報を付加された共有情報が順次格納される。

【0055】以上のように構成された符号化装置100 及び復号化装置200の動作について、以下、図6、図 7及び図10のフローチャートと図9の波形図とを用い て説明する。図6は、図1に示した第1の量子化部13 1のスケールファクター決定処理における動作を示すフ ローチャートである。第1の量子化部131は、まず、 スケールファクターの初期値として、各スケールファク ターバンドに共通のスケールファクターを定め(S9 1) 、そのスケールファクターを用いて、1フレーム分 の音響データとして共有判定部137から出力されたス ペクトルデータをすべて量子化するとともに、求められ たスケールファクターの前後の差分を求め、その差分と 先頭のスケールファクターと各量子化値とをハフマン符 号化する(S92)。なお、ここでの量子化及び符号化 は、ビット数のカウントのためだけに行うので、処理を 簡略化するため、データのみについて行い、ヘッダなど の情報は付加しないものとする。次いで、第1の量子化 部131は、ハフマン符号化後のデータのビット数が所 定のビット数を超えたか否かを判断し(S93)、超え ていれば、スケールファクターの初期値を下げ(S10 1)、そのスケールファクターの値を用いて、同じスペ クトルデータにつき、畳子化とハフマン符号化とをやり 直した上(S92)、ハフマン符号化後の1フレーム分 の符号化データのビット数が所定のビット数を超えたか 否かを判断して (S93)、所定ビット数以下になるま

【0056】第1の量子化部131は、符号化データの ビット数が所定のビット数を超えていなければ、スケー ルファクターバンドごとに以下の処理を繰り返し、各ス ケールファクターバンドのスケールファクターを決定す る(S94)。まず、スケールファクターバンド内の各 母子化値を逆量子化し(S95)、それぞれの逆量子化 値とそれに対応する元のスペクトルデータとの各絶対値 の差分を求めて合計する(S96)。さらに、求められ た差分の合計が許容範囲内の値であるか否かを判断し

(S97)、許容範囲内であれば、次のスケールファク

ターバンドにつき、上記の処理を繰り返す(S94~S 98)。一方、許容範囲を超えていれば、スケールファ クターの値を大きくして当該スケールファクターバンド のスペクトルデータを量子化するとともに(S10 0) 、その量子化値を逆量子化して(S95)、逆量子 化値と対応するスペクトルデータとの絶対値の差分を合 計する(S96)。さらに、差分の合計が許容範囲内か どうかを判断して(S97)許容範囲を超えていれば、 許容範囲内となるまでスケールファクターを順次大きく し(S100)、上記の処理(S95~S97及びS1 10 化データを他のウィンドウと共有することを表す。 00)を繰り返す。

【0057】第1の量子化部131は、すべてのスケー ルファクターバンドにつき、スケールファクターバンド 内の量子化値を逆量子化した値と元のスペクトルデータ との絶対値の差分の合計が許容範囲となるようなスケー ルファクターを決定すると(S98)、決定されたスケ ールファクターを用いて、再度、1フレーム分のスペク トルデータを量子化し、各スケールファクターの差分と 先頭のスケールファクターと各量子化値とをハフマン符 えているか否かを判定する(S99)。符号化データの ビット数が所定のビット数を超えていれば、それが所定 のビット数以下になるまでスケールファクターの初期値 を下げた後(S101)、各スケールファクターバンド 内のスケールファクターを決定する処理(S94~S9 8) を繰り返す。符号化データのビット数が所定のビッ ト数を超えていなければ(S99)、そのときの各スケ ールファクターの値を、各スケールファクターバンドの スケールファクターに決定する。

【0058】なお、スケールファクターバンド内の鼠子 30 化値を逆量子化した値と元のスペクトルデータとの絶対 値の差分の合計が許容範囲となるかどうかの判断は、聴 覚心理モデルなどのデータに基づいて行われる。

【0059】また、ここではスケールファクターの初期 値を比較的大きな数値に設定し、ハフマン符号化後の符 . 号化データのビット数が、所定のビット数を超えた場合 には、順次、スケールファクターの初期値を下げていく 方法でスケールファクターを決定しているが、必ずしも このようにする必要はない。例えば、あらかじめスケー ルファクターの初期値を低い値に設定しておき、その初 40 ルからなる各スペクトルデータとについて、同じ周波数 期値を徐々に増加していき、符号化データの全体のビッ ト数が所定のビット数を最初に超えた段階で、直前に設 定されていたスケールファクターの初期値を用いて各ス ケールファクターバンドのスケールファクターを決定す るようにしてもよい。

【0060】さらに、ここでは1フレーム分の符号化デ ータ全体のビット数が所定のビット数を超えないように 各スケールファクターバンドのスケールファクターを決 定したが、必ずしもこのようにしなくてよい。例えば、 各スケールファクターバンドにおいて、スケールファク 50 て、第1ウィンドウの高域部データを共有すると判定す

ターバンド内の各量子化値が所定のビット数を超えない ようスケールファクターを決定するようにしてもよい。 【0061】図7は、図1に示した共有判定部137の 1フレームの共有判定処理における動作の一例を示すフ ローチャートである。ここで共有判定部137は、フレ ーム内の各ウィンドウの判定結果を、例えば8個のウィ ンドウに対応する8個のフラグからなる共有情報で表す とする。フラグはそれぞれ、値「0」が高域部の量子化 データを伝送することを表し、値「1」が高域部の量子

【0062】共有判定部137は、変換部120から入 力した第1ウィンドウの全スペクトルデータを第1の量 子化部131に出力し、共有情報の第1ビットであるフ ラグを「O」にした後(S1)、残りの第2から第8ま での各ウィンドウについて、以下の判定処理を繰り返す $(S2\sim S9)$.

【0063】すなわち、注目しているウィンドウと、そ の直前のウィンドウであってフラグが「0」のウィンド ウとの間でスペクトルのエネルギー差を求め(S3)、 号化し、符号化データのビット数が所定のビット数を超 20 エネルギー差が所定のしきい値未満となるか否かを判断 する(S4)。

> 【0064】判断の結果、エネルギー差がしきい値未満 であれば、現在注目しているウィンドウと、前記直前の ウィンドウとのスペクトルが相似であるとして、注目ウ ィンドウと前記直前のウィンドウとの間で髙域部スペク トルデータを共有すると判定する。この場合、共有判定 部137は、注目ウィンドウの高域部スペクトルを 「O」に置換し(S5)、共有情報中の注目ウィンドウ に対応するビットを「1」にする(S6)。一方、判断 の結果、エネルギー差がしきい値以上であれば、注目ウ ィンドウと前記直前のウィンドウとの間で高域部スペク トルデータを共有しないと判定する。この場合、共有判 定部137は、注目ウィンドウの全スペクトルデータを そのまま第1の量子化部131に出力し(S7)、共有 情報中の注目ウィンドウに対応するビットを「0」にす る(S8)。

> 【0065】例えば、まず、第2ウィンドウを注目ウィ ンドウとし、第2ウィンドウの128サンプルからなる 各スペクトルデータと、第1ウィンドウの128サンプ 同士の差分を求め、求められた差分を合計することによ って、第2ウィンドウと第1ウィンドウとのスペクトル のエネルギー差を求め(S3)、求められたエネルギー 差が所定のしきい値未満であるか否かを判断する(S 4)。

> 【0066】ここで、第1ウィンドウと第2ウィンドウ とのエネルギー差がしきい値未満であったとすると、共 有判定部137は、第2ウィンドウと第1ウィンドウと のスペクトルが相似であるので、第2ウィンドウにおい

る。この判定に応じて、共有判定部137は第2ウィン ドウの髙域部スペクトルデータをすべて「0」に置換し (S5)、共有情報の第2ビットのフラグを「1」にす る(S6)。

【0067】第2ウィンドウについての判定処理はこれ で終了した(S9)ので、共有判定部137は、次の第 3 ウィンドウについて (S2)、第1 ウィンドウとのス ペクトルのエネルギー差を計算する(S3)。具体的に は、第3ウィンドウの128サンプルからなる各スペク トルデータと、第1ウィンドウの128サンプルからな 10 る各スペクトルデータとについて、同じ周波数同士の差 分を求め、求められた差分を合計することによって、第 2 ウィンドウと第 1 ウィンドウとのスペクトルのエネル ギー差を求める。さらに、求められたエネルギー差が所 定のしきい値未満であるか否かを判断する(S4)。

【0068】判断の結果、エネルギー差がしきい値以上 であったとすると、第3ウィンドウと第1ウィンドウと のスペクトルは相似でないとして、第3ウィンドウにお いて第1ウィンドウの高域部スペクトルデータを共有し ないと判定する。これに応じて、共有判定部137は、 第3ウィンドウの高域部スペクトルデータを「0」に置 換しないで、そのまま全スペクトルデータを第1の量子 化部131に出力するとともに(S7)、共有情報の第 3ビットのフラグを「0」にする。

【0069】共有判定部137は、これで、第3ウィン ドウについての判定処理を終了した(S9)ので、次の 第4ウィンドウについて(S2)、直前のウィンドウで あって高域部スペクトルデータを「0」にしないで出力 したウィンドウとのエネルギー差を計算するが、この場 合、前記直前のウィンドウとは、他のウィンドウと高域 30 部量子化データを共有する連続したウィンドウの直前に ある第3ウィンドウのことである。以下、共有判定部1 37は上記と同様にして第8ウィンドウまで共有判定処 理を繰り返し、第8ウィンドウについての処理を終了す ると、1フレームについての処理を終了する。この結 果、当該1フレームのスペクトルデータが第1の量子化 部131に出力され、そのフレームについての8ビット の共有情報、「01011111」が生成される。この 場合、第2ウィンドウが直前の第1ウィンドウと髙域部 **量子化データを共有し、第4から第8までの連続するウ 40** ィンドウが直前の第3ウィンドウと高域部量子化データ を共有することを示している。また、同じ共有情報の別 の表現方法として、第1ウィンドウは常に高域部量子化 データを伝送すると決めておく場合、共有情報の先頭1 ビットを省略して、共有情報を「1011111」と7 ビットで表してもよい。なお、共有情報はこのような表 現に限ったものでなくてもよい。共有判定部137は、 生成された共有情報を第2の符号化部134に出力し、 その後、次のフレームについて同様の処理を行う。

しているウィンドウと、高域部スペクトル値を「0」に 置換しないで出力した直前のウィンドウとのスペクトル のエネルギー差を、各ウィンドウの全域128サンプル について求めたが、必ずしもこのようにする必要はな く、高域部64サンプルについてのみウィンドウ間のエ ネルギー差を求め、そのエネルギー差がしきい値未満と なるウィンドウについて、高域部データを共有すると判 定してもよい。

【0071】また、ここでは、第1ウィンドウについて は髙域部スペクトルデータを置換しないで、常に全スペ クトルデータをそのまま出力する場合を説明したが、必 ずしもそうする必要はない。例えば、共有判定部137 は、1フレーム内で、どのウィンドウに対してもスペク トルのエネルギー差が最小となるウィンドウをサーチ し、その1つ、あるいは、エネルギー差が小さい順に所 定の数のウィンドウだけ、ウィンドウ内の全スペクトル データを(量子化及び符号化し、) 伝送するとしてもよ い。そうした場合、第1ウィンドウの髙域部スペクトル データを必ず伝送するとは限らない。

【0072】なお、本実施の形態の形態において、ある ウィンドウが他のウィンドウと高域部を共有するか否か の判定は、髙域部データを共有しない直前のウィンドウ との間でスペクトルのエネルギー差を求め、そのエネル ギー差がしきい値未満であれば共有すると判定したが、 ウィンドウ間で高域部量子化データを共有するか否かの 判定基準は、エネルギー差でなくてもよい。例えば、各 ウィンドウ内においてスペクトル値の絶対値が最大とな るスペクトルデータの周波数軸上の位置(周波数)を求 め、ウィンドウ間でのその位置のずれが所定のしきい値 未満となる場合に、高域部量子化データを共有するとし てもよい。それ以外にも、高域部データを共有しない直 前のウィンドウとの間でスペクトルのピークの数および /または位置が類似する場合に、共有すると判定しても よい。また、これらをスケールファクターバンドごとに 比較して、類似の度合いに応じて点数評価し、1ウィン ドウ全体について総合的に判断してもよい。また単に、 高域部データを共有しない直前のウィンドウとの間で、 ウィンドウ内において絶対値が最大となるスペクトルデ ータの位置が類似する場合に、共有すると判定してもよ い。さらに、各ウィンドウのスペクトルに所定の関数を かけて比較し、その比較結果に基づいて共有するか否か を判定してもよい。なおまた、高域部データのみを共有 する場合には、スペクトルの相似性を比較することな く、あらかじめ定めたウィンドウ間で髙域部スペクトル データを共有するとしてもよい。例えば、第2、第4、 第6及び第8というように偶数番目のウィンドウにおい て奇数番目のウィンドウと高域部データを共有するよう に定めておいてもよく、その逆でもよい。また、それ以 外の組み合わせであらかじめ髙域部データを「0」に置 【0070】なお、ここでは、共有判定部137が注目 50 換しないウィンドウを定めておいてもよい。例えば、特

定の1つのウィンドウの髙域部データを他の7つのウィ ンドウで共有するとしておいてもよい。

【0073】さらにまた、各ウィンドウの髙域部、ある

いはウィンドウの全域において、スペクトルのピークが 複数ある場合には、各ピークの周波数がそれぞれしきい 値の範囲内で近似するウィンドウ間で高域部母子化デー タを共有するとしてもよい。また、各ピークのウィンド ウ間の周波数差の合計がしきい値の範囲内となるウィン ドウ間で高域部量子化データを共有するとしてもよい。 【0074】上記のように生成された符号化装置100 10 からの符号化ビットストリームを入力した復号化装置2 00では、第1の復号化部221において第1の符号化 信号を従来の手順に従い復号化すると、1024サンプ ルのスペクトルデータが得られる。このとき、図7の例 では、第2及び第4から第8ウィンドウに関して高域部 スペクトルデータのスペクトル値はすべて「0」となっ ている。これに対し、第2の逆量子化部224は、少な くとも第1の逆量子化部222より出力される1ウィン ドウ分の高域部スペクトルデータを保持しておくための メモリを有し、フラグが「0」であるウィンドウにつ き、第1の逆量子化部222の出力である高域部のスペ クトルデータをメモリに保持しておき、保持しているス ペクトルデータをそれ以降、フラグが「1」となってい る各ウィンドウに対し、フラグが「〇」のウィンドウが 現れるまで繰り返しコピーして出力する。なお、上記メ モリは、MPEG-2 AACに準拠した従来の復号化 装置400において、1フレーム分のスペクトルデータ を保持するために標準的に備えられているものを使用す ればよく、新たにメモリを備える必要はない。また、本 発明において新たにメモリを備えるとしたら、スペクト 30 ルデータのコピー元となるウィンドウの先頭及び高域部 先頭を示すポインタを格納するための記憶領域を増設す

【0075】図8は、図1に示した第2の逆量子化部2 24の高域部スペクトルデータのコピー処理における動 作を示すフローチャートである。ここで、第2の逆量子 化部224は、少なくとも、ここでは64サンプルの高 域部スペクトルデータを記憶するためのメモリを備えて いるものとし、1フレーム内のすべてのウィンドウにつ いて (S 7 1) 、フラグが「O」の場合 (S 7 2) 、メ モリに第1の逆量子化部222の出力である高域部スペ 50

る場合が考えられる。この場合でも、目的とするスペク

トルデータの周波数などに基づいて上記メモリ内を検索

するように処理手順を設定しておけば、あえてこのよう

な記憶領域を増設する必要はなく、例えば、目的とする

スペクトルデータを検索する間の処理時間を削減したい

場合などには、必要に応じてメモリを備えればよい。こ

のメモリについては、以下のスペクトルデータのコピー

ートを用いてこれにおける第2の逆量子化部224の具

体的な動作を説明する。

クトルデータを保持し(S73)、フラグが「O」でな い場合 (S 7 2) 、メモリ内の高域部スペクトルデータ を逆量子化データ合成部225に出力する(S74)と いう処理を繰り返す(S75)。

【0076】すなわち、第2の逆畳子化部224は、第 2の復号化部223によって復号された共有情報のうち の注目ウィンドウに対応する1ビットを調べ、そのビッ トのフラグが「0」か否かを調べる(S72)。調べた 結果、フラグが「0」であれば、第1の逆量子化部22 2によって逆畳子化された注目ウィンドウの高域部スペ クトルデータは、「0」に置換されていないスペクトル である。第2の逆量子化部224は、この高域部スペク トルデータをメモリ内に保持し(S73)、メモリ内に すでにデータがあれば、そのデータを更新する。調べた 結果(S72)、フラグが「1」であれば、注目ウィン ドウに対して第1の逆量子化部222から出力される高 域部スペクトルデータは、すべて値が「0」となってい る。第2の逆量子化部224は、注目ウィンドウに対し てメモリ内のスペクトルデータを読み出し、読み出した スペクトルデータを逆量子化データ合成部225に出力 する (S74)。この結果、注目ウィンドウの髙域部ス ペクトルデータは、逆量子化データ合成部225におい て、第2の逆量子化部224によってメモリから読み出 されたスペクトル値に置換される。

【0077】例えば、まず、第1ウィンドウに注目する と、共有情報の第1ビットのフラグが「0」であったと する。この場合、第2の逆量子化部224は、第1の逆 **量子化部222で得られた第1ウィンドウの高域部スペ** クトルデータをメモリに書き込み、メモリ内のデータを 更新する(S73)。第2の逆量子化部224は、第1 ウィンドウに対してスペクトルデータを逆量子化データ 合成部225に出力しないので、第1の逆量子化部22 2によって出力されたスペクトルデータが、そのまま第 1ウィンドウのスペクトルデータとして逆量子化データ 合成部225を介して逆変換部230に出力される。

【0078】次に、第2ウィンドウに注目すると、共有 情報の第2ビットのフラグが「1」であったとする。こ の場合、第2の逆量子化部224は、メモリ内から第1 ウィンドウの高域部スペクトルデータを読み出し、読み 出したスペクトルデータを第2ウィンドウの髙域部スペ 処理においても同様である。以下に、図8のフローチャ 40 クトルデータとして逆量子化データ合成部225に出力 する (S74)。第1の逆量子化部222からは、第2 ウィンドウのスペクトルデータが逆量子化データ合成部 225に出力されており、第2ウィンドウの髙域部スペ クトルデータの値はすべて「0」となっている。この高 域部スペクトルデータは、逆量子化データ合成部225 において、第2の逆量子化部224によってメモリから 読み出された第1ウィンドウのスペクトル値に置換され

【0079】このようにして、復号化装置200では、

符号化装置100からの共有情報に基づいて、フラグが 「1」のウィンドウに対してフラグが「0」のウィンド ウの髙域部スペクトルデータがコピーされることにな

【0080】なお、上記説明では、髙域部データを共有 するウィンドウは直前のウィンドウの「〇」に置換され なかった髙域部スペクトルデータをそのままコピーする だけであったが、必要に応じてコピーしたスペクトルデ ータの振幅を調整してもよい。振幅の調整は、各スペク トルにあらかじめ決められた係数、その値を例えば 「0.5」として乗じることにより達成する。この係数 は固定値でもよいし、帯域ごとに変更してもよいし、第 1の逆量子化部222から出力されるスペクトルデータ に応じて変更してもよい。

【0081】また、ここでは振幅の調整に復号化装置2 00においてあらかじめ定めた係数を用いるとしたが、 符号化装置100においてこの係数を計算しておき、共 有情報である第2の符号化信号に付加してもよい。また は係数としてスケールファクター値を第2の符号化信号 に付加してもよいし、係数として量子化値を第2の符号 20 フローチャートに従って共有判定部137の補助情報 化信号に付加してもよい。また、振幅調整方法は上記の 方法に限らず、それ以外の方法であってもよい。

【0082】なお上記実施の形態においては、共有され る高域部データとして、フラグが「O」のウィンドウの 高域部スペクトルデータを従来の方法で量子化及び符号 化して伝送したが、これに限ったものでなくてよい。例 えば、共有される高域部データとして、フラグが「0」 のウィンドウの高域部スペクトルデータを従来のように は伝送せず、すなわち、どのウィンドウについても高域 部スペクトルデータをすべて「0」に置換してしまう。 その代わり、フラグが「0」のウィンドウの高域部の音 響信号をその音響信号の代表値などにより簡略的に表し た補助情報を生成して、前記共有情報とこの補助情報と を第2の符号化信号として符号化してもよい。補助情報 は、例えば、(1) 高域部の各スケールファクターバン ド内で絶対最大スペクトルデータ(絶対値が最大となる スペクトルデータ)の量子化値を「1」にするような、 スケールファクターバンドごとのスケールファクター、 (2) 高域部の全スケールファクターバンドに共通なス ケールファクターを定め、そのスケールファクターを用 40 いて、スケールファクターバンドごとに絶対最大スペク トルデータを量子化した場合の量子化値、(3)各スケ ールファクターバンドにおける絶対最大スペクトルデー タの位置又は高域部全体における絶対最大スペクトルデ ータの位置、(4) 高域部においてあらかじめ定めた位 置のスペクトルの正負を示す符号及び(5) 高域部のス ペクトルに相似した低域部のスペクトルをコピーして高 域部のスペクトルを表す場合のコピー方法などで表され る。またこれらを2つ以上組み合わせてもよい。その 際、復号化装置200側では、この補助情報に基づい

て、前記髙域部スペクトルデータを復元する。

【0083】以下では、上記(1)のスケールファクタ ーを補助情報とした場合について説明する。図9は、図 1に示した共有判定部137によってSHORTブロッ クの1ウィンドウにつき生成される補助情報 (スケール ファクター)の具体例を示すスペクトル波形図である。 なお、図9において、低域部の周波数軸上に示す区切り 及び高域部において周波数方向に破線で示す区切りは、 スケールファクターバンドの区切りを示しているが、説 10 明のため簡略的に示したものであって、その位置は実際 とは異なる。

【0084】変換部120から出力されるスペクトルデ ータのうち、図9に実線の波形で示す再生帯域11.0 25kHz以下の低域部は、第1の量子化部131に出 力され、従来どおり量子化される。一方、図9に破線の 波形で示す再生帯域11.025kHzを超える再生帯 域22.05kHzまでの高域部は、共有判定部137 によって計算される補助情報 (スケールファクター) に よって表される。以下、図9の具体例を用い、図10の (スケールファクター) の計算手順を説明する。

【0085】図10は、図1に示した共有判定部137 の補助情報(スケールファクター)計算処理における動 作を示すフローチャートである。共有判定部137は、 再生帯域11.025kHzを超える再生帯域22.0 5kHzまでの髙域部のすべてのスケールファクターバ ンドにつき、各スケールファクターバンドにおける絶対 最大スペクトルデータの量子化値を「1」にする最適な スケールファクターを、以下の手順に従って計算する (S11)。

【0086】共有判定部137は、再生帯域11.02 5 k H z を超える高域部の最初のスケールファクターバ ンドにおける絶対最大スペクトルデータ (ピーク) を特 定する(S12)。図9の具体例において、最初のスケ ールファクターバンド内で特定されたピークの位置が① で、そのときのピークの値が「256」であったとす る。

【0087】共有判定部137は、図7のフローチャー トに示した手順と同様にして、量子化値を計算する公式 にピークの値「256」と初期値のスケールファクター 値とをあてはめ、公式から得られる量子化値が「1」と なるスケールファクターsfの値を計算する(S1 3)。例えば、この場合、ピーク値「256」の量子化 値を「1」にするスケールファクター s f の値、例えば s f = 24が算出される。

【0088】最初のスケールファクターバンドについ て、ピークの量子化値を「1」にするスケールファクタ 一の値 s f = 2 4 が求められると (S 1 4)、共有判定 部137は、次のスケールファクターバンドについて、 50 スペクトルデータのピークを特定し(S12)、例え

ば、特定されたピークの位置が②で、その値が「31 2」であった場合、ピーク値「312」の量子化値が 「1」となるスケールファクターsfの値、例えばsf =32を計算する(S13)。

【0089】同様にして、共有判定部137は、高域部 における3番目のスケールファクターバンドについて、 ピーク③の値「288」の量子化値を「1」にするスケ ールファクターsfの値、例えばsf=26を計算し、 4番目のスケールファクターバンドについて、ピーク● の値「203」の量子化値を「1」にするスケールファ 10 ルの波形が一致するよう、スペクトルを調整する。 クターsfの値、例えばs[=18を計算する。

【0090】このようにして、高域部のすべてのスケー ルファクターバンドについて、ピーク値の量子化値を 「1」にするスケールファクターが計算されると(S1 4) 、共有判定部137は、計算によって得られた各ス ケールファクターバンドのスケールファクターを、高域 部の補助情報として第2の符号化部134に出力し、処 理を終了する。

【0091】以上のようにして共有判定部137によっ て補助情報(スケールファクター)が生成されるが、こ 20 の補助情報 (スケールファクター) によれば、高域部 を、各スケールファクターバンドに1つのスケールファ クターだけで表すことができるという効果がある。さら に、各スケールファクターの値を0~255までの値で 表せば、高域部における各スケールファクターバンド (ここでは4つ) につき、それぞれ8ビットで表すこと ができる。また、この各スケールファクターの差分をハ フマン符号化するようにすれば、データ量をさらに低減 できる可能性がある。従って、この補助情報は、高域部 の各スケールファクターバンドにつき1つのスケールフ 30 ァクターを示しているに過ぎないが、従来の方法に従っ て髙域部を量子化する場合に比べて、髙域部スペクトル データの数だけある量子化値を符号化しない分だけデー タ量が大きく低減されていることがわかる。

【0092】また、このスケールファクターは、各スケ ールファクターバンドにおけるピーク値(絶対値)にほ ぼ比例した値を示しており、高域部におけるサンプル数 だけ一定値をとるスペクトルデータを生成するか、ある いは低域部のスペクトルデータをコピーするかして、そ データは、入力音響信号に基づいて得られたスペクトル データを大まかに復元しているといえる。また、これと は別の方法として、スケールファクターバンド毎に、バ ンド内に生成またはコピーされたスペクトルデータの絶 対最大値と、そのバンドに対応するスケールファクター 値を用いて量子化値「1」を逆量子化した値との比率を 係数として、バンド内の各スペクトルデータに乗じるこ とにより、より精度良くスペクトルデータを復元するこ とができる。(2) スケールファクターバンドごとの絶 32

合も上記と同様にして高域部スペクトルデータを復元す ることができる。また、補助情報を(3)各スケールフ ァクターバンドにおける絶対最大スペクトルデータの位 置又は髙域部全体における絶対最大スペクトルデータの 位置又は(4) 高域部においてあらかじめ定めた位置の スペクトルの正負を示す符号とする場合には、復号化装 置200において、あらかじめ定めた波形のスペクトル を生成するかあるいは低域部のスペクトルをコピーし、

(3) 又は(4) の補助情報で表される条件にスペクト

(5) 高域部のスペクトルに相似した低域部のスペクト ルをコピーして髙域部のスペクトルを表す場合のコピー 方法を補助情報とする場合には、共有判定部137は、 ウィンドウ間のスペクトルの相似性を判定する場合と同 様にして、高域部の各スケールファクターバンド内のス ペクトルと互いに相似するスペクトルをもつ低域部のス ケールファクターバンドを特定し、特定したスケールフ ァクターバンド番号を補助情報とする。また、低域部の スペクトルをコピーする方向(低域部から高域部に向か ってコピーする場合と、高域部から低域部に向かってコ ピーする場合との2通りがある)及び低域部のスペクト ルと高域部のスペクトルとの符号の関係(スペクトルの 正負の符号を反転してコピーするか、反転しないでコピ ーするか)も併せて補助情報とする。復号化装置200 においては、髙域部のスケールファクターバンドごと に、この補助情報で示される低域部のスペクトルを高域 部にコピーして高域部スペクトルを復元する。さらに、 高域部の波形の相違は、低域部ほど聴覚的にはっきり識 別されるものではないので、このようにして得られた補 助情報は、髙域部の波形を表す情報として十分であると いえる。

【0093】なお、ここでは、高域部の各スケールファ クターバンド内のスペクトルデータの量子化値が「1」 となるようスケールファクターを計算したが、必ずしも 「1」である必要はなく、他の値に定めておいてもよ い。またここでは、補助情報としてスケールファクター のみを符号化したが、これに限ったものでなく、量子化 値、特徴的なスペクトルの位置情報、スペクトルの正負 の符号を表すサイン情報及びノイズ生成方法等を併せて れにスケールファクターを乗算して得られるスペクトル 40 符号化してもよい。またこれらを2つ以上組み合わせて 符号化してもよい。この場合、補助情報内に、振幅の比 率を表す係数や絶対最大スペクトルデータの位置などを 前記スケールファクターと組み合わせて符号化すれば、 特に有効である。

【0094】なお、上記実施の形態では、共有判定部1 37が共有情報を生成する場合について説明したが、本 発明の符号化装置100においては、必ずしも共有情報 を生成しなくてもよい。この場合、第2の符号化部13 4は不要である。これに対し、復号化装置200側で、 対最大スペクトルデータの量子化値を補助情報とする場 50 髙域部スペクトルデータを共有しているウィンドウを判

定する必要がある。この場合、第2の逆量子化部224 は、少なくとも1つのウィンドウの髙域部スペクトルデ ータを保持しておくためのメモリを有し、例えば、第1 の逆量子化部222が逆量子化によって各ウィンドウの スペクトルデータを復元した時点で、「0」以外の値の スペクトルデータを含む64サンプル分の髙域部スペク トルデータをメモリに保持するとともに、高域部のスペ クトル値がすべて「0」になっているウィンドウを検出 し、検出されたウィンドウに対応付けてメモリ内の高域 部スペクトルデータを出力する。例えば、第2の逆量子 10 化部224は、検出したウィンドウの番号を指定して、 メモリ内の髙域部スペクトルデータを逆量子化データ合 成部225に出力する。これによって、指定されたウィ ンドウの高域部スペクトルデータが、逆量子化データ合 成部225において、メモリからコピーしたスペクトル 値に置換される。

【0095】これにおいて符号化装置100は、必ずし も第1ウィンドウの高域部スペクトルデータを伝送しな くてよい。この場合には、符号化装置100側では高域 部データを伝送するウィンドウを少なくとも1フレーム 20 の前半に設けるようにする。第2の逆量子化部224は 第1の逆量子化部222の逆量子化結果を常時監視し、 第1の逆量子化部222の逆量子化結果において、第1 ウィンドウの高域部のスペクトル値がすべて「0」であ った場合、第2の逆量子化部224は、それ以降のウィ ンドウについて、高域部に「〇」以外の値のスペクトル データを含むウィンドウをサーチする。サーチの結果、 高域部に「0」以外の値のスペクトルデータを含むウィ ンドウが得られると、第2の逆量子化部224は、その ウィンドウの高域部スペクトルデータを逆量子化データ 30 合成部225に出力する。それと同時に、その高域部ス ペクトルデータをメモリにコピーして、以降に検出され るウィンドウに対応付けてその値で置換するよう逆量子 化データ合成部225に出力する。

【0096】以上のように本実施の形態によれば、従来 では、低転送レートの伝送路を用いる場合、カットされ ることが多い高域部スペクトルデータを、SHORTブ ロックの1フレーム8ウィンドウにつき、少なくとも1 ウィンドウ分を伝送するので、復号化装置において、従 来よりも、髙域の豊かな音質で音響信号を再生すること 40 ができるという効果がある。また、本実施の形態の符号 化装置100では、相似したスペクトルをもつウィンド ウ間において、高域部スペクトルデータを共有するの で、髙域部スペクトルデータを伝送されなかったウィン ドウにおいても、原音の音質に相似した音響信号を再生 することができるという効果がある。

【0097】なお、本実施の形態は、サンプリング周波 数を44.1kHzとして説明したが、サンプリング周 波数は必ずしもこの値に限定されず、他の値であっても よい。また、ここでは髙域部を周波数11.025 kH 50 び復号化装置201の構成を示すブロック図である。

z以上の周波数領域としたが、低域部と高域部との区切 りは必ずしも周波数11.025kHzでなくてもよ く、もっと低域で区切ってもよいし、高域で区切っても

【0098】なお、上記実施の形態においては、第2の 符号化部134による符号化結果(符号化された共有情 報など) に識別情報を付し、これを第2の符号化信号と してビットストリーム中に格納する場合について説明し たが、Fill ElementやDSEなどに他の方 式に基づく符号化情報が格納される可能性がない場合 や、本発明の復号化装置200でのみ復号化が可能なビ ットストリームに第2の符号化信号を格納する場合など には、必ずしも識別情報を付す必要はない。この場合、 復号化装置200は、ビットストリーム中の符号化装置 100との間であらかじめ定めた格納位置(例えば、F ill Element) から無条件に第2の符号化信 号を抽出し、共有情報を復号化する。

【0099】なお本実施の形態については、ブロックサ イズがSHORTブロックの時のみ有効であるので、ブ ロックサイズがLONGブロックである時には、内部の 機能を従来の符号化装置300及び復号化装置400と 同様に切り換えるようにしてもよい。すなわち、この場 合、符号化装置100においては、音響信号入力部11 0の切り出しの周期を1024サンプルとし、その前後 512サンプルを重複して切り出すよう機能を切り換 え、変換部120のMDCT変換の単位を2048サン プルに切り換えるとともに、その変換結果のうちの片側 1024サンプルを、所定の49スケールファクターバ ンドに分類するよう切り換える。共有判定部137は、 入力した変換部120からのスペクトルデータをそのま ま第1の量子化部131に出力し、第2の符号化部13 4は機能を停止する。復号化装置200においては、ス トリーム入力部210は符号化音響ストリームから第2 の符号化信号を抽出せず、第2の復号化部223と第2 の逆量子化部224とは機能を停止し、逆量子化データ 合成部225は、入力した第1の逆畳子化部222から のスペクトルデータを、逆変換部230にそのまま出力 する。このように符号化装置100及び復号化装置20 0を切り換え可能にすることによって、スローテンポの 音楽などについては音質を重視したLONGブロックに よる音響データを伝送し、復号化することができるとと もに、アタックが頻出するようなアップテンポの音楽に ついては、追従性のよいSHORTプロックによる音響 データを伝送し、復号化することができるという効果が ある。

【0100】 (実施の形態2) 以下では、図11及び図 12を用いて本実施の形態における符号化装置101及 び復号化装置201について、実施の形態1と異なる点 についてのみ説明する。図11は、符号化装置101及 .

<符号化装置101>符号化装置101は、SHORT ブロックで符号化する場合に、2つ以上のウィンドウに おいてスペクトルデータが類似または相似ならば、その ウィンドウ間で、ウィンドウ内の全畳子化データを共有 することにより、伝送される符号化音響ストリームのデ ータ
量を削減する。符号化装置101は、音響信号入力 部110、変換部120、第1の量子化部131、第1 の符号化部132、第2の符号化部134、共有判定部 138及びストリーム出力部140から構成される。

【0101】共有判定部138は、ウィンドウ内の高域 10 部スペクトルデータを共有するだけでなく、低域部スペ クトルデータを含むウィンドウ内の全帯域のスペクトル データを共有する点で、実施の形態1の共有判定部13 7と異なる。すなわち、髙周波領域の音響信号と比較し た場合、原音に対して聴覚的に、より厳密な忠実性が要 求される低周波領域の音響信号についても、そのデータ 量を削減する。共有判定部138は、変換手段120の 出力するスペクトルデータの8つのウィンドウに関し て、他のウィンドウと量子化データを共有するウィンド ウィンドウ内のスペクトル値をすべて「0」に置換す

【0102】例えば、共有判定部138が、第1ウィン ドウと第2ウィンドウとでスペクトルデータを共有し、 かつ、第3ウィンドウ以降のウィンドウでもスペクトル データを共有すると判定した場合、第2ウィンドウ及び 第4から第8ウィンドウのスペクトル値をすべて「0」 にし、共有情報「0 1 0 1 1 1 1 1 」を生成する。この 結果、第1の量子化部131において共有判定部138 から出力されたスペクトルデータを量子化する場合に、30 第2ウィンドウ及び第4から第8ウィンドウのスペクト ル値がすべて「0」であるため、従来と比べてさらに少 ないデータ量で量子化することができる。

【0103】〈復号化装置201〉復号化装置201 は、符号化装置101によって符号化された音響ビット ストリームを復号化する装置であって、ストリーム入力 部210、第1の復号化部221、第1の逆量子化部2 22、第2の復号化部223、第2の逆量子化部22 6、逆量子化データ合成部227、逆変換部230及び 6は、第2の復号化部223において復号化された共有 情報に従って、フラグが「0」であらわされているウィ ンドウにつき、第1の逆量子化部222の逆量子化結果 であるスペクトルデータをメモリにコピーし、コピーし たスペクトルデータを、フラグが「1」で表されている 以下のウィンドウに対応付けて逆量子化データ合成部2 27に出力する。逆畳子化データ合成部227は、第1 の逆畳子化部222の出力するスペクトルデータと第2 の逆畳子化部226の出力するスペクトルデータとをウ ィンドウ単位で合成する。

【0104】図12は、図11に示した共有判定部13 8によるスペクトルデータの共有の一例を示す図であ る。図12は、図2(b)と同様、MDCT変換によっ て得られる1フレーム分のSHORTブロックのスペク トルデータを示している。このような各ウィンドウは、 入力音響データのサンプリング周波数が例えば44.1 kHzの場合、0kHzから22.05kHzまでの再 生帯域を表している。

【0105】すでに説明したように、SHORTブロッ クでは入力音響データの切り出しのサイクルが短いの で、隣接する2つのウィンドウのスペクトルは、相互に 類似した波形となる可能性が高い。図12において、例 えば、第1ウィンドウと第2ウィンドウとのスペクトル が相似であり、かつ、第3~第8ウィンドウのスペクト ルが相似であると判断した場合、共有判定部138は、 相互に類似した波形となるウィンドウ間、すなわち、第 1ウィンドウと第2ウィンドウとで第1ウィンドウの量 子化データを共有し、第3~第8ウィンドウにおいて第 3ウィンドウの肚子化データを共有すると判定する。こ ウを判定し、前述の共有情報を生成するとともに、その 20 の場合、図12に矢印で示す範囲のスペクトルデータが 伝送(すなわち、量子化及び符号化)の対象となり、そ れ以外の第2ウィンドウと、第4~第8ウィンドウとの スペクトルデータは共有判定部138によってすべて 「0」の値に置換される。このように、すべて「0」の 値に置換されたウィンドウのスペクトルデータは、復号 化装置201において、フラグが「0」の直前のウィン ドウからコピーされたスペクトルデータによって近似的 に復元される。

【0106】上記のように共有判定部138は、スペク トルが相似するウィンドウ間で、低域部のスペクトルデ ータまでを共有することによって、符号化ビットストリ ームのデータ量を大幅に削減することができる。しか し、一般的に、低域部スペクトルは聴覚的に鋭敏な低周 波領域の音響信号を表しているため、再生される音響信 号の音質を重視する場合には、共有判定部138は、ウ ィンドウ間のスペクトルの相似性について、より厳密な 判定を行う。具体的には、判定の基準は共有判定部13 7と同様の方法を用いるが、これらにおいて、例えば、 しきい値の値を小さくしたり、複数の判定を併用したり 音響信号出力部240を備える。第2の逆畳子化部22 40 することによって、共有判定部137より厳しい判定を 行う。さらにこの場合、同じ理由から、相似性の判定を 省略することはできないので、あらかじめ定めたウィン ドウのスペクトルデータのみ伝送することは行わない。 【0107】なお、共有判定部138は、実施の形態1 の共有判定部137と同様、必ずしも共有情報を生成し なくてよい。この場合、第2の符号化部134は不要で ある。例えば、共有判定部138がグルーピングを行う 場合、各グループにつき、1つ又はそれ以上のウィンド ウのスペクトルデータを従来どおり量子化及び符号化し 50 て伝送し、同じグループ内の他のウィンドウのスペクト

ルデータをすべて「0」に置換した後、量子化及び符号 化し伝送する。この場合、共有判定部138は、グルー ピングに関する情報を生成し、従来と同様、第1の量子 化部131に出力する。なお、ウィンドウ内のスペクト ルデータを「0」に置換しないで伝送するウィンドウ は、必ずしもグループ内の先頭ウィンドウでなくてもよ い。また、グループ内で1つのウィンドウのスペクトル データを共有する必要はない。

【0108】なお、グルーピングについては、従来、S HORTブロックにおいて既存のツールを用いて行われ 10 ている手法であるので簡単に説明するが、このグルーピ ングによって、互いにスペクトルが相似するウィンドウ がグループ化され、各グループ内で各ウィンドウのスケ ールファクターが共有される。グルーピングを行う際の ウィンドウ間のスペクトルの相似性の判定は、スペクト ルデータを共有する際の判定基準と同様である。サンプ リング周波数44.1kHzのSHORTブロックで は、従来、各ウィンドウに14のスケールファクターバ ンドが規定されているため、各ウィンドウに14のスケ ールファクターが存在する。従って、1つのグループに 20 グルーピングされるウィンドウの数が多ければ多いほ ど、伝送するスケールファクターのデータ量を低減する ことができる。

【0109】さらに共有判定部138は、上記のような グルーピングにおけるスペクトル相似性の判定におい て、ウィンドウ間で相似性の高いグループがある場合、 グループ内で各ウィンドウの同一周波数のスペクトル値 の平均値を求め、各周波数のスペクトル値の平均値12 8サンプルからなるウィンドウを新たに生成して当該グ ループの第1ウィンドウとし、グループ内の他のウィン 30 ドウのスペクトル値をすべて「0」にして第1の量子化 部131に出力するとしてもよい。

【0110】符号化装置101において共有情報を生成 しない場合、あらかじめ符号化装置101と復号化装置 201との間で、例えば、符号化装置101はグルーピ ングを行い、同じグループ内の先頭ウィンドウについて のみスペクトルデータを従来どおり量子化及び符号化し て送信し、同一グループ内の他のウィンドウについては スペクトルデータとして「0」を送信すると取り決めて おく。これによって第2の逆量子化部226は、復号化 40 されたグルーピングに関する情報に基づいて、各グルー プの先頭ウィンドウのスペクトルデータをコピーし、コ ピーしたスペクトルデータを、同一ウィンドウ内の2番 目以降の各ウィンドウに対応付けて逆量子化データ合成 部227に出力し、逆量子化データ合成部227に合成 させる。

【0111】また、符号化装置101において共有情報 を生成せず、必ずしも先頭ウィンドウのスペクトルデー タを送信しない場合には、第2の逆量子化部226は、 復号化されたグルーピングに関する情報に基づいて、第 50 ータに予め決められた係数、例えば0. 5を乗じる。こ

1の逆量子化部222の逆量子化結果を監視し、第1の 逆量子化部222が、あるウィンドウのスペクトルを復 元しているとき、逆量子化の結果、値が「0」となった スペクトルデータを検出すると、第2の逆量子化部22 6は、同じグループ内の他のウィンドウの同じ周波数の スペクトルデータを参照して、その値が「0」でなけれ ばその値をコピーして逆量子化データ合成部227に出 力し、逆畳子化データ合成部227に合成させる。

【0112】あるいは、第1の逆量子化部222が、あ るウィンドウのスペクトルを復元しているとき、スペク トル値がすべて「0」となった場合、第2の逆量子化部 226は、同じグループ内の他のウィンドウのスペクト ルを参照して、「0」以外の値のスペクトルデータを含 むウィンドウ内のスペクトルデータをコピーし、スペク トル値がすべて「0」となったウィンドウに対応付けて 逆量子化データ合成部227に出力するとしてもよい。 【0113】また、共有判定部138は、同一グループ 内で複数のウィンドウのスペクトルデータを「0」に置 換しないで第1の量子化部131に出力してもよい。こ の場合、復号化装置201において、第1の逆量子化部 222があるウィンドウのスペクトルを復元していると き、第2の逆量子化部226は、逆量子化の結果、値が 「0」となったスペクトルデータを検出すると、同じグ ループ内の他のウィンドウの同じ周波数のスペクトルデ ータを参照して、(a)最初に見つけた「O」でないス ペクトルデータをコピーする。または、(b) スペクト ル値が最大のスペクトルデータをコピーするとしてもよ いし、(c) 最小のスペクトルデータをコピーするとし てもよい。

【0114】さらにこの場合、復号化装置201におい て、第1の逆量子化部222が、あるウィンドウのスペ クトルを復元しているとき、スペクトル値がすべて 「0」となった場合、第2の逆量子化部226は、同じ グループ内の他のウィンドウのスペクトルを参照して、 「0」以外の値のスペクトルデータを含むウィンドウの うちで(a) スペクトルのピークの値が最大となるウィ ンドウのスペクトルデータをコピーするとしてもよい し、(b) エネルギーが最大となるウィンドウのスペク トルデータをコピーするとしてもよい。

【0115】以上のように、本実施の形態によれば、8 つウィンドウのうちいくつかのスペクトルデータを、ス ペクトルが相似する他のウィンドウと共有することによ って、スペクトルデータの再現性の低下を最小限に抑え ながらも、伝送する符号化音響ビットストリームのデー 夕量を削減することができるという効果がある。

【0116】なお、本実施の形態においても、復号化装 置201において、第2の逆量子化部226がコピーし たスペクトルデータの振幅を必要に応じて調整してもよ いことはいうまでもない。振幅の調整は各スペクトルデ

の係数は固定値でもよいし、帯域ごとに変更してもよいし、第1の逆量子化部222より出力されるスペクトルデータに応じて変更してもよい。なお今回の説明においては予め定めた係数を用いるが、補助情報として第2の符号化信号に付加してもよい。または係数としてスケールファクター値を第2の符号化信号に付加してもよいし、係数として量子化値を第2の符号化信号に付加してもよい。

【0117】また、本実施の形態において、フラグが 「0」のウィンドウについても、髙域部のスペクトルデ 10 ータを「0」に置換してしまい、代わりに高域部のデー タとして実施の形態1で説明した補助情報を生成すると してもよい。この場合、第2の符号化信号内に共有情報 と、補助情報とを符号化する。すなわち、符号化装置1 02において、フラグが「0」のウィンドウについては 低域部スペクトルデータのみを従来どおり量子化及び符 号化し、髙域部スペクトルデータとして「O」を量子化 及び符号化する。フラグが「0」のウィンドウについ て、実施の形態1で説明した髙域部スペクトルを表す補 助情報を生成し、共有情報と補助情報とを組み合わせて 20 符号化するようにする。これに対応して、復号化装置2 01では、共有情報のフラグが「0」のウィンドウにつ いては、低域部スペクトルデータを従来と同様、第1の 符号化信号を逆量子化することによって復元し、高域部 スペクトルデータを前記補助情報に基づいて復元する。 共有情報のフラグが「1」のウィンドウについては、フ ラグが「0」のウィンドウにおいてこのように復元され た全域のスペクトルデータをコピーして復元する。

【0118】(実施の形態3)以下では、図13〜図16を用いて本実施の形態における符号化装置102及び30復号化装置202について、実施の形態1と異なる点についてのみ説明する。図13は、本発明の符号化装置102及び復号化装置202の構成を示すブロック図である。

<符号化装置102>符号化装置102は、LONGブロックにおいて最子化の結果、絶対最大スペクトルに隣接するため量子化値が「0」となったスペクトルデータを復元し、復元したスペクトルデータを少ないデータ量で復号化装置202に伝送する。符号化装置102は、音響信号入力部111、変換部121、第1の量子化部 40151、第1の符号化部152、第2の量子化部153、第2の符号化部154及びストリーム出力部160から構成される。

【0119】音響信号入力部111は、周波数44.1kH2のサンプリング周波数でサンプリングされたMPEG-2 AACと同様の入力信号であるデジタル音響データを、約23.2msec(1024サンプルごと)のサイクルで、その前後の512サンプルをオーバーラップさせて切り出す。

【0120】変換部121は、MDCTを用いて、入力 50 は、ピークに隣接するため母子化によって母子化値が

信号1024点を前後512サンプルのデータとオーバーラップさせて2048サンプルの時間軸データを、2048サンブルのみペクトルデータに変換する。さらに、変換部121は、MDCTでは左右対称なスペクトルデータとなるため、片方の1024サンブルのスペクトルデータを、それぞれ1サンプル以上(実用的には4の倍数)のスペクトルデータを含む複数のスケールファクターバンドに分類する。ここでは、サンプリング周波数が44.1kHzのデジタル音響データを入力するので、LONGブロック1フレームに含まれるスケールファクターバンドの数は49個である。

【0121】第1の量子化部151は、変換部121の 出力するスペクトルデータを入力し、入力されたスペクトルデータの各スケールファクターバンドにつき、それ ぞれスケールファクターを決定するとともに、決定した スケールファクターでそのスケールファクターバンド内 のスペクトルを量子化し、量子化結果である量子化値を 第1の符号化部152に出力する。

【0122】第1の符号化部152は、第1の量子化部151で量子化されたスペクトルデータ1024サンプルに対応する各スケールファクターバンド内の量子化値及びその量子化に用いられたスケールファクターの差分などを、第1の符号化信号としてハフマン符号化して所定のストリーム用のフォーマットに変換する。

【0123】第2の量子化部153は、第1の量子化部151の量子化結果を監視し、各スケールファクターバンドにおいて、絶対最大スペクトルデータ(絶対値が最大となるスペクトルデータ)に隣接するために第1の量子化部151の量子化によって量子化値が「0」となった前後各5サンプル、合計10サンプルのスペクトルデータを特定する。第2の量子化部153は、特定したスペクトルデータに対して変換部121から入力したスペクトル値を、符号化装置102と復号化装置202との間であらかじめ定めたスケールファクターを用いて量子化し、量子化値のみを、より少ないデータ量で表現して第2の符号化部154に出力する。

【0124】第2の符号化部154は、第2の母子化部153が出力した母子化値のみを所定のストリーム用のフォーマットにハフマン符号化し、第2の符号化信号として出力する。第2の母子化部153で用いられたスケールファクターは、符号化しない。

【0125】ストリーム出力部160は、第1の符号化部152から出力される第1の符号化信号にヘッダ情報及びその他必要に応じた副情報を付加してMPEG-2 AACの符号化ビットストリームに変換し、かつ第2の符号化部154から出力された第2の符号化信号を、上記ビットストリーム中の従来の復号化装置では無視される又はその動作が規定されていない領域に格納する。

【0126】〈復号化装置202〉復号化装置202

「0」となったスペクトルデータを、復号化された第2の符号化信号に従って復元する復号化装置であって、ストリーム入力部260、第1の復号化部251、第1の逆量子化部252、第2の復号化部253、第2の逆量子化部254、逆量子化データ合成部255、逆変換部231及び音響信号出力部241から構成される。

【0127】ストリーム入力部260は、符号化装置102において生成された符号化ビットストリームを入力し、入力した符号化ビットストリームから第1の符号化信号と第2の符号化信号とを取り出して、それぞれ第1 10の復号化部251と第2の復号化部253とに出力する。

【0128】第1の復号化部251は、ストリーム入力部260の出力する第1の符号化信号を入力し、ハフマン符号化されたデータをストリーム用のフォーマットから量子化データに復号化する。第1の逆量子化部252は、第1の復号化部251により復号化された量子化データを逆量子化し、再生帯域22.05kHz、1024サンプルのスペクトルデータを出力する。

【0129】第2の復号化部253は、ストリーム入力 20 部260の出力する第2の符号化信号を入力し、入力された第2の符号化信号を復号して、各スケールファクターバンドにおける絶対最大スペクトルに隣接する前後各 5サンプルの母子化値を出力する。

【0130】第2の逆母子化部254は、第2の復号化部253の出力である量子化値を所定のスケールファクターを用いて逆母子化し、絶対最大スペクトルの前後に隣接する各10サンプルのスペクトルデータを生成する。第2の逆母子化部254は、第1の逆母子化部252から出力されたスペクトルデータをもとに、絶対最大30スペクトルの前後に隣接していたために母子化値が

「0」となった10サンプルのスペクトルデータの周波数を特定し、生成した10サンプルのスペクトルデータを、特定された周波数に対応付けて逆量子化データ合成部255に出力する。

【0131】逆量子化データ合成部255は、第1の逆量子化部252の出力であるスペクトルデータと、第2の逆量子化部254の出力であるスペクトルデータとを合成し、逆変換部231に出力する。具体的には、逆量子化データ合成部255は、第2の逆量子化部254か405周波数に対応付けて出力されたスペクトルデータの値で、第1の逆量子化部252の出力であるその周波数のスペクトルデータを置換する。逆変換部231は、逆量子化データ合成部255で合成された周波数軸上の1024サンブルのスペクトルデータを、IMDCTを用いて時間軸上の音響信号に変換する。音響信号出力部241は、逆変換部231で得られた時間軸上のサンブルデータを順次組み合わせ、デジタル音響出力データとして出力する。

【0132】以上のように、本発明の符号化装置102 50 とすると、今度は絶対最大スペクトルデータを含む近隣

及び復号化装置202によれば、各スケールファクターバンドにおける絶対最大スペクトルデータの前後のスペクトルデータを第1の量子化部151とは異なるスケールファクターを用いて符号化することにより、量子化値が「0」となっていたスペクトルデータを復元するので再生帯域全域におけるピーク近辺の精度が向上し、より高い音質での符号化を行うことができるという効果がある。

42

【0133】なお、ここでは、第2の逆量子化部254は、変換部121からの出力であるスペクトルデータを用いて量子化を行ったが、必ずしも変換部121からの出力を用いなくてもよく、例えば、第1の量子化部151の量子化値を逆量子化して用いてもよい。この場合の符号化装置102の構成を、以下の図14に示す。

【0134】図14は、符号化装置102及び復号化装置202の他の構成を示すブロック図である。符号化装置102は、音響信号入力部111、変換部121、第1の量子化部151、第1の符号化部152、第2の量子化部156、第2の符号化部154、逆量子化部155及びストリーム出力部160から構成される。

【0135】第2の量子化部156は、逆量子化部155を介して第1の量子化部151の量子化結果を監視し、第1の量子化部151において量子化されたスペクトルデータのうち、絶対最大スペクトルデータの前後に隣接するために量子化値が「0」となった10サンプルのスペクトルデータを特定するとともに、特定されたスペクトルデータを逆量子化部155から入力し、所定のスケールファクターを用いて量子化する。

【0136】逆量子化部155は、第1の量子化部15 1の量子化結果である量子化値を逆量子化し、その量子 化値とそれに対応するスペクトル値とを第2の量子化部 156に出力する。上記のように構成された符号化装置 102及び復号化装置202の動作について、以下に図 15及び図16を用いて説明する。

【0137】符号化装置102の第1の量子化部151において、従来と同様、伝送路の転送レートに符号化データ量を合わせるようスケールファクターを調整して量子化を行っていると、絶対最大スペクトルデータの前後のスペクトルデータが、連続的に「0」になってしまうことがしばしば起こる。このような量子化値を、そのまま復号化装置202において復元すると、絶対最大スペクトルデータのみが正しく復元され、その両側に隣接するスペクトルデータはいずれも「0」となってしまい、その分が量子化誤差となって、復号化装置202から出力される音響信号の音質が劣化してしまうという問題がある

【0138】このため、スケールファクターの値を調整することによって絶対最大スペクトルデータの前後のスペクトルデータを「0」にならないように量子化しよう レオストー 全度は絶対最大スペクトルデータを含む近隣

のスペクトルデータの母子化値がいずれも大きな数値と なってしまう。これらを符号化した符号化ビットストリ ームのデータ量は、量子化値の最大値に依存し、量子化 値の最大値が大きくなるほど、符号化ビットストリーム のデータ量が増大する傾向にある。このため、符号化ビ ットストリームを伝送路を介して伝送する点において、 この方法は現実的でない。

【0139】図15は、従来の符号化装置300と本発 明の符号化装置102との量子化結果の違いを具体値を 用いて示すテーブル500である。まず、従来の符号化 10 は、2の2乗として「4」を表す。このような表現は、 装置300において、テーブル500のように、例えば {10、40、100、30} というスペクトルデータ 501が変換部320から出力された場合に、量子化部 331において、符号化ビットストリームの1フレーム 分のデータ量に応じてスケールファクターを調整し、量 子化を行うと、量子化値502が例えば {0、0、1、 0 } のようになり、絶対最大スペクトルデータ「10 0」に隣接するスペクトルデータの値が「0」になって しまう。従来の符号化装置300では、この量子化値5 02を採用せざるを得ず、この量子化値502が符号化 20 される。この結果、これを入力した復号化装置400で は、逆量子化部422によって復元されるスペクトルデ ータ505の値が {0、0、100、0} となってしま う。

【0140】これに対し、本発明の符号化装置102で は、同じ {10、40、100、30} というスペクト ルデータ501が変換部121から出力された場合、第 1の量子化部151による量子化値502は、やはり、 【0、0、1、0】となる。本発明の符号化装置102 では、このような場合、第1の量子化部151において 30 は、量子化値502をそのまま出力するようにしてお く。符号化装置102では、これを補うため、さらに第 2の量子化部153において、同じスペクトルデータに 対して所定のスケールファクターを用いて量子化を行 う。第2の量子化部153による量子化値503が {1、4、10、3}であったとすると、量子化値の最 小値が「1」となっているので、これ以上スケールファ クターを小さくしていくとこの値が「0」になってしま う。従って、量子化値503が、前後のスペクトルデー タが「0」にならない範囲で符号化データのデータ母を 40 最も低減した量子化値であるが、それでも量子化値の最 大値は「10」となる。

【0141】これに対し第2の量子化部153では、さ らに量子化値のデータ量を低減するため、その量子化結 果が量子化値503 {1、4、10、3} であれば、こ の量子化値を、例えば量子化値504(1、2、0、 2 というように指数関数表示などを用いて表す。 【0142】具体的には、先頭サンプルの「1」は、2 の1乗として「2」を表し、第2サンプルの「2」は、 2の2乗として「4」を表す。第3サンプルの「0」

は、この位置のスペクトルデータが絶対最大スペクトル データであることを示している。絶対最大スペクトルデ ータのスペクトル値は、第1の符号化信号から得られる (第1の瓜子化部151で求められた) スケールファク ターとその量子化値「1」とから正しく求められる。こ のように各スケールファクターバンド内の絶対最大スペ クトルデータのスペクトル値の符号化を省略することに より、第2の符号化信号のデータ母をさらに低減するこ とができるという効果がある。第4サンプルの「2」 第2の量子化部153で得られた量子化値503 (1、 4、10、3)とは正確に一致しないが、量子化値50 4 {1、2、0、2} のように各サンプルの母子化値を 高々2ビットで表すことができる。復号化装置202に おいて、第1の符号化信号から得られる量子化値502 と、第2の符号化信号から得られる量子化値504とに 基づいてスペクトルデータを復元すると、スペクトルデ ータ505 {20、40、100、40} のようにな

【0143】このように、符号化装置102によれば、 第2の量子化部153の量子化結果を上記のように表す ことによって、第2の符号化信号のデータ量を最小限に 抑えつつ、従来の方法ではデータ量を低減しようとする とすべて「0」になってしまっていたピークの前後のス ペクトルデータを、大まかではあるがおおよその値で復 元することができ、原音に対してより忠実な音響信号を 復元することができるという効果がある。

【0144】なお、ここでは、第2の量子化部153の **量子化結果を「2」のべき乗で表したが、底の値は** 「2」である必要はないし、また整数である必要もな く、どのような数値であってもよい。さらに、第2の量 子化部153の量子化結果を表す関数は指数である必要 はなく、他の関数であってもよい。

【0145】図16は、符号化装置102によるピーク 周辺の量子化誤差の補正の一例を示す図である。図16 (a) は、図13及び図14に示した変換部121の出 力であるスペクトルの一部を示す波形図である。同図に おいて、一点鎖線で示す範囲は1つのスケールファクタ ーバンド(sfb)を示しており、破線は当該スケール ファクターバンドの絶対最大スペクトルデータの周波数 を示している。さらに、二点鎖線で示す範囲は絶対最大 スペクトルの前後に隣接する合計10サンプルのスペク トルデータを示している。図16(b)は、図13及び 図14に示した第1の量子化部151による図16 (a) のスペクトル部分の量子化結果の一例を示す図で ある。図16(c)は、図13及び図14に示した第2

の量子化部 153、156による図 16(a)のスペク トル部分の肚子化結果の一例を示す図である。図16 (a)、図16 (b) 及び図16 (c) において横軸は

50 周波数を表している。また、図16 (a) において縦軸

はスペクトル値を表している。また、図16(b)及び 図16(c)において縦軸は量子化値を表している。

【0146】1つのスケールファクターバンドのスペク トルデータは、同一スケールファクターを用いて正規化 され、母子化される。例えば、図16 (a) のように絶 対最大スペクトルデータが比較的大きな値をとる場合、 そのスケールファクターを1フレーム全体のビット量に 基づいて調整すると、スケールファクターの値を小さく せざるを得ない。この結果、図16(b)のように、量 子化結果として、絶対最大スペクトルデータのみが

「0」以外の値をもち、それ以外のスペクトルデータの 値はすべて「0」になる場合がしばしば生じる。第1の 量子化部151は、このような量子化結果を、そのまま 第1の符号化部152に出力する。符号化装置102に おいては、これに対してさらに、第2の量子化部153 による図16(c)のような母子化結果を第2の符号化 信号として伝送する。第2の量子化部153では、絶対 最大スペクトルデータの量子化値として「0」を出力 し、その前後10サンプルについて量子化を行う。

じめ定めたスケールファクターを用いて量子化を行うの で、その値が第1の量子化部151が用いたスケールフ ァクターとあまり変わらない場合には、第1の量子化部 151において「0」になった量子化値が第2の量子化 部153において「0」以外の値をとるとは必ずしもい えない。しかし、第2の量子化部153に対し、あらか じめスケールファクターバンドごとに適切なスケールフ アクターを定めておくことによって、より多くのスケー ルファクターバンドにおいて、「0」になった第1の量 子化部151の量子化結果を図16 (c) のように復元 30 することができる。

【0148】すなわち、第2の量子化部153は、第1 の量子化部151の量子化結果が図16(b)のように なるスペクトルデータにつき、それらのスペクトル値 を、図13に示した変換部121又は図14に示した逆 量子化部155から取得し、符号化装置102と復号化 装置202との間であらかじめ定めたスケールファクタ ーを用いて量子化を行うとともに、その量子化結果を、 より短いビット量で表し、第2の符号化部154に出力 する。このように、第2の量子化部153では、①符号 40 がより少なくて済むという効果がある。 化装置102と復号化装置202との間であらかじめ定 めたスケールファクター及び関数を用いることによっ て、これらのスケールファクター及び関数を符号化しな い。②絶対最大スペクトルデータを畳子化しない。③絶 対最大スペクトルデータの前後に隣接する10サンプル の量子化値をさらに関数表現する。これらのことによ り、第2の符号化信号のデータ量を最低限に抑えること ができる。

【0149】なお、本実施の形態においては絶対最大ス ペクトルデータに隣接するために、第1の量子化部15 50 表す補助情報を生成し、第2の量子化部153の量子化

1による 量子化結果が連続して「0」になったスペクト ルデータの量子化を、第2の量子化部153においてや り直す場合について説明したが、量子化のやり直しの対 象となるスペクトルデータは必ずしも連続していなくて もよく、絶対最大スペクトルデータの近隣で畳子化値が 「0」となっているものであれば、該当するスペクトル データ同士は隣接していなくても上記と同様にして、復 号化されたスペクトル値の補正を行うことができる。具 体的には、第2の量子化部153は、第1の量子化部1 10 51の量子化結果から、絶対最大スペクトルデータの近 隣で量子化値が「0」となったスペクトルデータを、絶 対最大スペクトルデータの両側にそれぞれ5サンプル特 定し、特定されたスペクトルデータを、すでに説明した ようにあらかじめ定めたスケールファクターを用いて量 子化を行うとともに、その量子化結果を、より短いビッ ト量で表し、第2の符号化部154に出力する。復号化 装置202では、第1の逆量子化部252の逆量子化結 果から、絶対最大スペクトルデータの近隣で量子化値が 「0」となったスペクトルデータを、絶対最大スペクト 【0147】第2の量子化部153においては、あらか 20 ルデータの両側にそれぞれ5サンプル特定し、特定され たスペクトルデータに対応付けて、それぞれ第2の符号 化信号から復号化及び逆量子化することによって得られ たスペクトル値を逆量子化データ合成部255に出力す る。また、上記実施の形態においては、第2の量子化部 153は、絶対最大スペクトルデータに隣接する前後の 合計10サンプルについて量子化を行ったが、このサン プル数は必ずしも前後各5サンプルである必要はなく、 5サンプルより多くても少なくてもよい。また、第2の **量子化部153が各フレームの符号化ビットストリーム** のデータ量に応じてサンプル数を決めてもよい。この場 合には、第2の符号化信号内に、各サンプルの量子化値 とサンプル数とを組み合わせて符号化すればよい。

> 【0150】また、本実施の形態においては、第2の符 号化信号として伝送される量子化値に対応するスケール ファクターを、予め定めた値にしたが、スケールファク ターバンドごとに最適なスケールファクター値を計算 し、第2の符号化信号に付加して伝送してもよい。例え クターを選択すれば、量子化値の伝送に必要なデータ量

【0151】なお、本実施の形態においては、第2の符 号化信号内に第2の量子化部153による量子化値の み、または量子化値とスケールファクターのみを符号化 したが、これに限ったものでなくてよい。すなわち、符 号化装置102において、各スケールファクターバンド の絶対最大スペクトルデータの前後に隣接する10サン プルの量子化値がすべて「0」になった場合、所定のス ケールファクターを用いて盘子化を行うとともに、この 上さらに、実施の形態1で説明した髙域部スペクトルを

結果と補助情報とを組み合わせて符号化するようにして もよい。この場合、高域部の母子化値及びスケールファ クターを伝送せず、復号化装置202において前記補助 情報に基づき髙域部スペクトルデータを復元する。な お、SHORTブロックにおける補助情報については図 9、図10及び実施の形態1のなお掛きにおいて説明し たが、LONGブロックについても同様にして補助情報 を生成することができる。ただし、ここではLONGブ

47

ロックであるので、髙域部と低域部とをサンプル数が半 分の位置で区切るとするとSHORTブロックでは高域 10 情報を後から付加することができるという効果がある。 部64サンプルのところ、LONGブロックでは髙域部 512サンプルにつき補助情報を生成する。また、スケ ールファクターバンドもLONGブロックのスケールフ ァクターバンドに従う。このようにすれば、高域部の量 子化値及びスケールファクターの分だけ、符号化ビット ストリームのデータ量をさらに低減することができると

【0152】なおこの補助情報としては、各スケールフ ァクターバンドに1つの補助情報を生成しているが、2 つ以上のスケールファクターバンド毎に1つの補助情報 20 るという構成でも実施できる。 を生成してもよいし、1つのスケールファクターバンド に2つ以上の補助情報を生成してもよい。 なお本実施例 における補助情報は、チャンネル毎に補助情報を符号化 してもよいし、2つ以上のチャンネルに対して1つの補 助情報を符号化してもよい。

いう効果がある。

【0153】なおこの場合において、補助情報に基づい て高域部スペクトルを復元する際に、低域側のスペクト ルデータを高域側のスペクトルデータとしてコピーして いるが、これに限らず、高域側のスペクトルデータは第 2の符号化信号のみから生成してもよい。また本実施例 30 における符号化装置及び復号化装置の構成は、従来の符 号化装置に第2の量子化部及び第2の符号化部を追加 し、かつ、復号化装置に第2の復号化部及び第2の逆量 子化部を追加しただけのものであるため、既存の符号化 装置及び復号化装置を大幅に変更することなく実現する ことができる。

【0154】なお本実施例においては従来技術としてM PEG-2 AACを例に挙げて説明したが、他の音響 符号化方式にも適用できるし、既存しない新しい音響符 号化方式にも適用できることは明らかである。なお本実 40 施例においても、実施の形態1と同様、図4(b)の様 に第2の符号化信号を第1の符号化信号の後に付加して もよく、また、図4(c)のようにヘッダ情報の直後に 第2の符号化信号を付加してもよい。ただし、本実施の 形態の場合、LONGブロックであるので、1フレーム 分の第1の符号化信号は1024サンプルの音響信号に 対応している。このようにしておくことによって、従来 の復号化装置400においてもこの符号化ビットストリ ームを支障なく再生することができる。また第1の符号 化信号の中に第2の符号化信号を組み込んでもよいし、 50 よる判定に基づいて、互いに相似する前記他方の組につ

ヘッダ情報に組み込んでもよいし、それらの組み込みの ために連続した領域を確保しなくてもよい。またこれら に限ったものでなくてもよい。図4(a)の様にヘッダ 情報と符号化情報の中に非連続に第2の符号化信号を組 み込んだ場合のデータ配置図を示す。また、図5のよう に第2の符号化信号を、第1の符号化信号を格納したビ ットストリームとは全く別のストリームに格納してもよ い。このようにすることにより、入力音響信号の基本的 な部分を予め伝送又は蓄積しておき、必要に応じて髙域 【0155】なお本実施例においては、量子化部及び符 号化部は2つとしたが、これに限定されるものではな く、3つ以上の量子化部及び復号化部を備えてもよい。

なお本実施例においては、復号化部及び逆量子化部は2 つとしたが、これに限定されるものではなく、3つ以上 の復号化部及び逆量子化部を備えてもよい。

【0156】以上の処理は、ハードウェアで実現するこ とはもちろん、ソフトウェアでも実現でき、また、一部 をハードウェアで実現し、残りをソフトウェアで実現す

【0157】なお、本発明の符号化装置100、10 1、102は、コンテンツを配信する配信システムの放 送局側に備えられ、本発明の復号化装置200、20 1、202を備える受信装置に、音響信号として本発明 の音響符号化ビットストリームを出力するとしてもよ い。

[0158]

【発明の効果】以上のように本発明の符号化装置によれ ば、変換手段は、入力された音響信号を符号化する符号 化装置であって、入力音響信号を一定時間ごとに切り出 して周波数スペクトルに変換することにより、1フレー ム時間ごとに、スペクトルデータの集合からなる組を複 数個生成する。前記共有判定手段は、前記変換手段によ って得られた前記組同士を比較し、それら組同士のスペ クトルが所定の判断基準を満たす範囲で相似する場合、 一方の組の高域部のスペクトルデータを他方の組におい て共有すると判定する。置換手段は、高域部スペクトル データを共有すると判定された前記他方の組につき、そ の組の高域部スペクトルデータを所定値に置換する。第 1 量子化手段は、前記置換手段による置換処理の後、前 記各組のスペクトルデータを鼠子化する。第1符号化手 段は、前記第1 量子化手段による量子化結果を符号化す る。出力手段は、前記第1符号化手段によって符号化さ れたデータを出力する。

【0159】従って、変換手段が、1フレーム時間ごと に、スペクトルデータの集合からなる組を複数個生成す る場合、本来的に、切り出しにおいて時間的に隣接する 組同士ではスペクトルが相似する可能性が高い。これに 対し、本発明の符号化装置においては、共有判定手段に

いては、高域部スペクトルデータを畳子化及び符号化せず、前記一方の組の高域部スペクトルデータを代用する。具体的には、前記他方の組につき、その組の高域部スペクトルデータを所定値に置換してしまう。この所定値を例えば「0」とすると、その部分の畳子化及び符号化の処理を簡略化することができるとともに、高域部の符号化データの畳を大幅に削減することができるという効果がある。

【0160】これに対応して、本発明の復号化装置によ れば、判定手段は、前記第1逆量子化手段の逆量子化結 10 果を監視し、前記第1逆量子化手段によって出力された 髙域部スペクトルデータの値が所定値となっている場 合、その組を前記他方の組であると判定する。第2逆量 子化手段は、前記判定手段の判定に基づいて、前記第1 逆量子化手段の逆量子化結果から前記一方の組の高域部 を表すスペクトルデータをコピーし、コピーしたスペク トルデータを前記他方の組に対応付けて出力する。音響 信号出力手段は、前記第1逆量子化手段によって出力さ れた髙域部スペクトルデータであって、第2逆量子化手 段によって対応付けられている組の髙域部スペクトルデ 20 ータの値を、前記第2逆量子化手段によって出力された 髙域部スペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、 時間軸上の音響信号として出力する。これにおいて、第 2 逆量子化手段は、前記判定手段の判定に基づいて、前 記一方の組の髙域部を表すスペクトルデータをコピー し、コピーしたスペクトルデータを前記他方の組に対応 付けて出力する。

【0161】これによって、本発明の復号化装置においては、1フレームに付き、少なくとも一組分の高域部データを入力し、それを前記判定手段の判定に基づいて、前記他方の組にコピーすることによって復元することができるので、従来に比べて、より高域部の豊かな高音質な音響信号を再生することができるという効果がある。

【0162】また、本発明の符号化装置によれば、前記 化結果が連続して 共有判定手段は、前記組同士のスペクトルが所定の判断 数を用いて母子化 数を用いて母子化 数を用いて母子化 域部に加えてさらに低域部のスペクトルデータを、他方 の組において共有すると判定し、前記置換手段は、スペ カ手段とを前記第 2 分トルデータを共有すると判定された前記他方の組につ き、入力されるその組の高域部に加えてさらに低域部の 40 タとを出力する。 スペクトルデータを所定値に置換する。 【0167】従っ

【0163】従って、前記組同士のスペクトルが所定の 判断基準を満たす範囲で相似する場合には、高域部に加 えてさらに低域部のスペクトルデータを所定値に置換す るので、この所定値を例えば「0」とすると、その部分 の量子化及び符号化の処理を簡略化することができると ともに、音響信号の符号化データの量を、低域部の分ま で、より大幅に削減することができるという効果があ る。

【0164】これに対応して、本発明の復号化装置にお 50

いて、第1復号化手段は、入力符号化データ中の前記第 1 符号化手段によって符号化されたデータを復号化す る。第1逆量子化手段は、第1復号化手段の復号化結果 を逆盘子化し、前記各組のスペクトルデータを出力す る。判定手段は、前記第1逆母子化手段の逆母子化結果 を監視し、前記第1逆母子化手段によって出力された全 スペクトルデータの値が所定値となっている場合、その 組を前記他方の組であると判定する。第2逆量子化手段 は、前記判定手段の判定に基づいて、前記第1逆量子化 手段の逆量子化結果から前記一方の組の全スペクトルデ ータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記他 方の組に対応付けて出力する。音響信号出力手段は、前 記第1逆量子化手段によって出力されたスペクトルデー タであって、第2逆量子化手段によって対応付けられて いる組の全スペクトルデータの値を、前記第2逆量子化 手段によって出力されたスペクトルデータの値で置換し た後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する。

【0165】従って、本発明の復号化装置によれば、1フレームに付き、少なくとも一組分の全域データを入力し、それを前記判定手段の判定に基づいて、前記他方の組にコピーすることによって復元するので、従来に比べて、低域部は所定の判断基準の範囲によって多少の誤差を生じるが、1フレームに付き、少なくとも一組分入力される高域部データに基づいて、より高域部の豊かな高・音質な音響信号を再生することができるという効果がある。

【0166】さらに、本発明の符号化装置において、変 換手段は、入力音響信号を一定時間ごとに切り出して周 波数スペクトルに変換する。第1量子化手段は、前記変 換手段によって得られたスペクトルデータを量子化す る。第2量子化手段は、前記第1量子化手段に入力され たスペクトルデータのうち、第1量子化手段において、 スペクトルデータのうち、第1量子化手段において、 スペクトルデータのうち、第1量子化手段において、 スペクトルで一クに隣接したスペクトルデータの量子 化結果が連続して所定値となったものを所定の正規化係 数を用いて量子化し直す。第1符号化手段は、前記第1 量子化手段の量子化結果を符号化する。第2符号化手段 は、前記第2畳子化手段の量子化結果を符号化する。出 力手段とを前記第1符号化手段によって符号化されたデータは、前記第2符号化手段によって符号化されたデータレを出力する。

【0167】従って、本発明の符号化装置によれば、第2量子化手段が、第1量子化手段において、スペクトルのピークに隣接したスペクトルデータの量子化結果が連続して所定値となったものを所定の正規化係数を用いて量子化し直すので、ピークに隣接したスペクトルデータの量子化結果を、所定値で連続しない値に量子化し直すことができる。すなわち、ピークに隣接するスペクトルデータの量子化誤差を、第2量子化手段の量子化によって補正することができるという効果がある。

【0168】これに対応して、本発明の復号化装置にお

いて、符号化データ分離手段は、入力符号化データか ら、前記第2符号化手段によって符号化されたデータを 分離する。第1復号化手段は、入力符号化データ中の前 記第1符号化手段によって符号化されたデータを復号化 する。第1逆瓜子化手段は、前記第1復号化手段の復号 化結果を逆量子化し、前記各バンドのスペクトルデータ を出力する。第2復号化手段は、前記第2符号化手段に よって符号化されたデータを復号化する。第2逆量子化 手段は、前記第2復号化手段の復号化結果を所定の正規 化係数を用いて逆量子化し、前記各バンドにおいてピー 10 クとなるスペクトルデータに隣接したため、前記第1量 子化手段による量子化結果が所定値となった連続するス ペクトルデータを復元する。音響信号出力手段は、前記 第1逆量子化手段によって出力されたスペクトルデータ のうち、前記バンドごとに、1スペクトルデータの前後 に隣接し、かつ、いずれも連続して所定値となる複数の スペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段によっ て復元されたスペクトルデータの値で置換した後、逆変 換し、時間軸上の音響信号として出力する。

【0169】従って、本発明の復号化装置によれば、第 20 ブロック図である。 2 逆量子化手段は、前記各バンドにおいてピークとなる による母子化結果が所定値となった連続するスペクトル データを復元するので、ピークに隣接するスペクトルデ ータの量子化誤差を、第2量子化手段の量子化によって 補正することができる。この結果、音響信号の再生帯域 の全域において、スペクトルのピーク周辺の音響信号 を、より原音に忠実に再生することができるという効果 がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の符号化装置及び復号化装置の構成を示 すブロック図である。

【図2】図1に示した符号化装置において処理される音 響信号の変換過程を示す図である。

【図3】図1に示した共有判定部による高域部データの 共有の一例を示す図である。

【図4】図1に示したストリーム出力部によって第2の 符号化信号(共有情報)が格納されるビットストリーム のデータ構造を示す図である。

【図5】図1に示したストリーム出力部によって第2の 40 222 符号化信号(共有情報)が格納されるビットストリーム の他のデータ構造を示す図である。

【図6】図1に示した第1の量子化部のスケールファク ター決定処理における動作を示すフローチャートであ

【図7】図1に示した共有判定部の1フレームの共有判

定処理における動作の一例を示すフローチャートであ

【図8】図1に示した第2の逆量子化部の高域部スペク トルデータのコピー処理における動作を示すフローチャ ートである。

【図9】図1に示した共有判定部によってSHORTブ ロックの1ウィンドウにつき生成される補助情報 (スケ ールファクター)の具体例を示すスペクトル波形図であ

【図10】図1に示した共有判定部の補助情報(スケー ルファクター) 計算処理における動作を示すフローチャ ートである。

【図11】符号化装置及び復号化装置の構成を示すブロ ック図である。

【図12】図11に示した共有判定部によるスペクトル データの共有の一例を示す図である。

【図13】本発明の符号化装置及び復号化装置の構成を 示すブロック図である。

【図14】符号化装置及び復号化装置の他の構成を示す

【図15】従来の符号化装置と本発明の符号化装置との **量子化結果の違いを具体値を用いて示すテーブルであ**

【図16】符号化装置によるピーク周辺の量子化誤差の 補正の一例を示す図である。

【図17】従来のMPEG-2 AAC方式による符号 化装置及び復号化装置の構成を示すブロック図である。 【符号の説明】

	100	符号化装置
--	-----	-------

音響信号入力部 30 1 1 0

> 120 変換部

131 第1の量子化部

132 第1の符号化部

134 第2の符号化部

137 共有判定部

140 ストリーム出力部

200 復号化装置

2 1 0 ストリーム入力部

221 第1の復号化部

第1の逆畳子化部

第2の復号化部 223

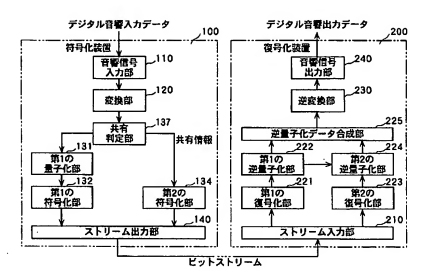
224 第2の逆畳子化部

逆量子化データ合成部 225

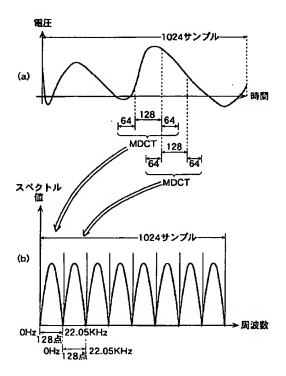
230 逆変換部

240 音響信号出力部

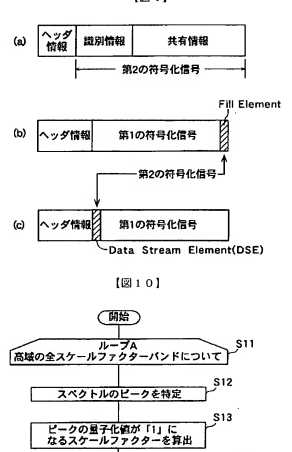
(図1)



【図2】



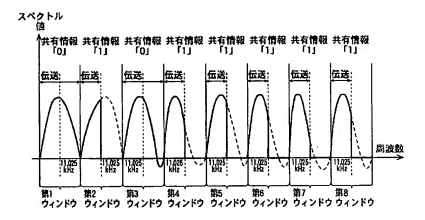
【図4】

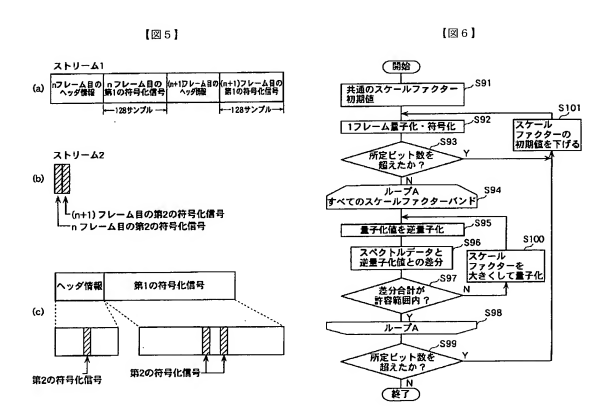


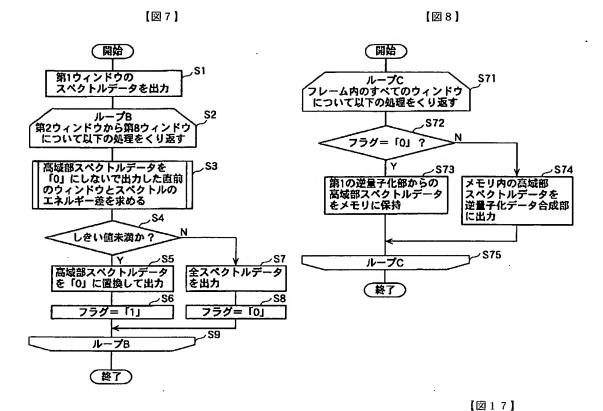
ループA

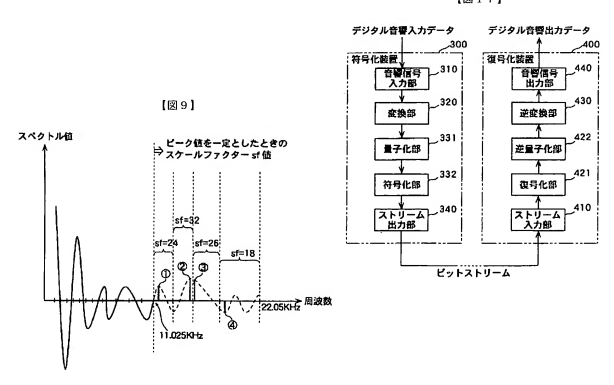
(終了)

【図3】

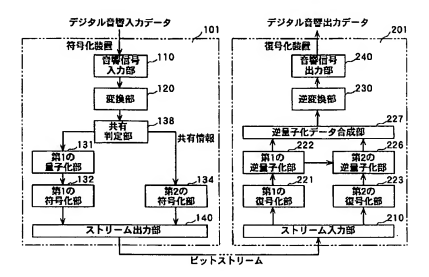






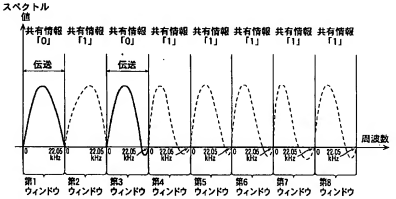


【図11】

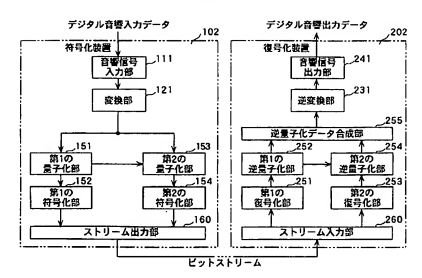


【図12】

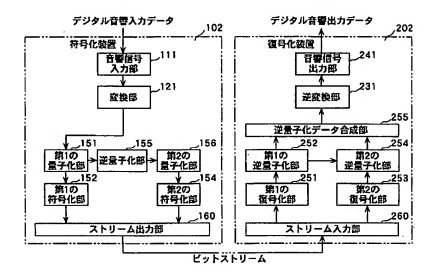




【図13】



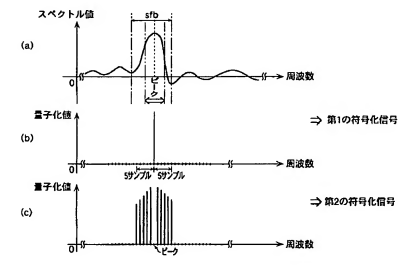
【図14】



【図15】

			500رے
		従来の符号化装置300	本発明の符号化装置102
501	(変換部) スペクトルデータ	10,40,100,30	10 , 40 , 100 , 30
502、	(第1の量子化部) 量子化値	0,0,1,0	0,0,1,0
503	(第2の量子化部) 量子化値		1,4,10,3
504	第2の符号化信号が示す 量子化値		1,2,0,2
505	復元される スペクトルデータ	0,0,100,0	20,40,100,40

【図16】



【手続補正書】

【提出日】平成15年1月10日(2003、1.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された音響信号を符号化する符号化 装置であって、

入力音響信号を一定時間ごとに切り出して周波数スペクトルに変換することにより、1フレーム時間ごとに、<u>周</u> 波数スペクトルの時間変化を示す複数のウィンドウから なるショートブロックスペクトルを生成する変換手段と、

前記変換手段によって得られた前記<u>ウィンドウ</u>同士を比較し、それら<u>ウィンドウ</u>同士のスペクトルが所定の判断 基準を満たす範囲で相似する<u>か否かを</u>判定する共有判定 手段と、

前記ウィンドウ同士のスペクトルが前記範囲内で相似する場合、他のウィンドウの高域部スペクトルを共有する 共有ウィンドウにつき、その共有ウィンドウの高域部スペクトルデータを所定値に置換する置換手段と、

前記置換手段による置換処理の後、前記各<u>ウィンドウ</u>のスペクトルデータを量子化する第1量子化手段と、

前記第1量子化手段による量子化結果を符号化する第1 符号化手段と、

前記第1符号化手段によって符号化されたデータを出力 する出力手段とを備えることを特徴とする符号化装置。

【請求項2】 前記符号化装置は、さらに、

前記共有ウィンドウと、前記共有ウィンドウに高域部スペクトルを共有される被共有ウィンドウとの高域部につき、同一周波数のスペクトルデータの平均値を求め、求められた前記各平均値を各スペクトルの値とするスペクトルデータで前記<u>被共有ウィンドウ</u>の高域部スペクトルデータを置換する平均手段を備え、

前記第1 量子化手段は、前記平均手段と前記置換手段とによる置換処理の後、前記各ウィンドウのスペクトルデータを量子化することを特徴とする請求項1 記載の符号化装置。

【請求項3】 前記符号化装置は、さらに、

前記各<u>ウィンドウ</u>につき、前記共有判定手段による判定 結果を表す共有情報を生成する共有情報生成手段と、

生成された前記共有情報を符号化する第2符号化手段と を備え。

前記出力手段は、前記第1符号化手段によって符号化されたデータと前記第2符号化手段によって符号化されたデータとを出力することを特徴とする請求項1記載の符号化装置。

【請求項4】 前記共有判定手段は、前記各ウィンドウにおけるスペクトルのエネルギー差を求め、求めたエネルギー差が所定のしきい値未満である場合に前記範囲内で相似すると判定することを特徴とする請求項3記載の符号化装置。

【請求項5】 前記共有判定手段は、

前記各<u>ウィンドウ</u>においてピークとなるスペクトルデータの周波数位置を比較し、前記比較結果に基づいて<u>相似</u>する<u>か否か</u>を判定することを特徴とする請求項<u>3</u>記載の符号化装置。

【請求項6】 前記共有判定手段は、

前記各<u>ウィンドウ</u>におけるスペクトルデータを、所定の 関数を用いて変換し、得られた変換結果を比較するとと もに、前記比較結果に基づいて<u>相似</u>する<u>か否かを</u>判定す ることを特徴とする請求項3記載の符号化装置。

【請求項7】 前記符号化装置は、さらに、

前記共有ウィンドウと、前記共有ウィンドウに高域部スペクトルを共有される各被共有ウィンドウにおけるスペクトルのうち、周波数高域部のスペクトルの特徴を表す補助情報を生成する補助情報生成手段を備え、

前記第2符号化手段は、前記共有情報に加えてさらに、 生成された前記補助情報を符号化し、

前記置換手段は、前記<u>被共有</u>各<u>ウィンドウ</u>の共有される 高域部スペクトルデータを所定値に置換し、

前記出力手段は、前記第1符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータとを出力することを特徴とする請求項3記載の符号化装置。

【請求項8】 前記補助情報生成手段は、複数の周波数のバンドに分けられた前記各ウィンドウのスペクトルデータにつき、高域部の各バンドにおいて、ピークとなるスペクトルデータを量子化した値が一定値となるような正規化係数を計算し、計算された正規化係数を前記補助情報として生成することを特徴とする請求項7記載の符号化装置。

【請求項9】 前記補助情報生成手段は、複数のバンドに分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の各バンドにおいてピークとなるスペクトルデータを、前記各バンドに共通の正規化係数を用いて母子化し、その母子化結果を前記補助情報として生成することを特徴とする請求項7記載の符号化装置。

【請求項10】 前記補助情報生成手段は、複数のバンドに分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の各バンドにおいてピークとなるスペクトルデータの周波数位置を前記補助情報として生成することを特徴とする請求項7記載の符号化装置。

【請求項11】 前記スペクトルデータはMDCT係数 であって、前記補助情報生成手段は、複数のバンドに分 けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の所定周 波数位置におけるスペクトルデータの正負を示す符号を 前記補助情報として生成することを特徴とする請求項7 記載の符号化装置。

【簡求項12】 前記補助情報生成手段は、複数のバンドに分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の各バンドにおいて、当該バンド内のスペクトルと最も近似する低域部のスペクトルを特定する情報を前記補助情報として生成することを特徴とする請求項7記載の符号化装置。

【請求項13】 前記低域部のスペクトルを特定する情報は、特定された低域部スペクトルの前記バンドを特定する番号であることを特徴とする請求項12記載の符号化装置。

【請求項14】 前記出力手段は、さらに、

前記第1符号化手段によって符号化されたデータを所定のフォーマットに定められた符号化音響ストリームに変換するとともに、前記符号化音響ストリーム内の領域であって、符号化規約では使用が制約されていない領域に、前記第2符号化手段によって符号化されたデータを格納して出力するストリーム出力部を備えることを特徴とする請求項3記載の符号化装置。

【請求項15】 前記ストリーム出力部は、さらに、前記第2符号化手段によって符号化されたデータに、第2符号化手段によって符号化されたことを示す識別情報を付加する識別情報付加部を備え、

前記ストリーム出力部は、前記識別情報が付加されたデータを、符号化規約では使用が制約されていない前記領域に格納することを特徴とする請求項<u>14</u>記載の符号化装置。

【請求項16】 前記出力手段は、さらに、前記第1符号化手段によって符号化されたデータを所定のフォーマットに定められた符号化音響ストリームに変換するとともに、前記第2符号化手段によって符号化されたデータを、前記符号化音響ストリームとは異なるストリームに格納して出力する第2ストリーム出力部を備えることを特徴とする請求項3記載の符号化装置。

【請求項17】 前記共有判定手段は、前記ウィンドウ 同士のスペクトルが所定の判断基準を満たす範囲で相似 するか否かを判定し、

前記置換手段は、前記ウィンドウ同士のスペクトルが前 記範囲内で相似する場合、他のウィンドウの高域部スペクトルを共有する共有ウィンドウにつき、その共有ウィンドウのさらに低域部のスペクトルデータを所定値に置換することを特徴とする請求項1記載の符号化装置。

【請求項18】 前記符号化装置は、さらに、

前記出力手段は、前記第1符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータとを出力することを特徴とする<u>請求項1記載の</u>符号化装置。

【請求項19】 前記第2量子化手段は、量子化し直した量子化結果を、符号化した際により少ないデータ量となるよう、所定の関数を用いて変換することを特徴とする請求項18記載の符号化装置。

【請求項20】 前記第1 量子化手段は、周波数のバンドごとにスペクトルデータを量子化し、

前記第2量子化手段は、前記各バンドにおいてピークとなるスペクトルデータを量子化せず、所定値で表すことを特徴とする請求項19記載の符号化装置。

【請求項21】 前記第2量子化手段は、さらに、

第2 量子化手段の量子化結果が所定ビット数となるよう さらに前記正規化係数を調整する正規化係数調整部を備 っ

前記第2量子化手段は、調整された正規化係数を用いて 量子化し直し、その量子化結果とともに前記正規化係数 を出力することを特徴とする請求項<u>20</u>記載の符号化装

【請求項22】 音響信号を表した入力符号化データを 復号化する復号化装置であって、

前記入力符号化データ中の<u>第1の領域に記録されている</u> 第1符号化データを復号化する第1復号化手段と、

前記第1復号化手段による復号化結果を逆量子化し、1 フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複数のショートブロックスペクトルを出力する第1逆 量子化手段と、

前記第1逆量子化手段<u>による</u>逆量子化結果を監視し、前記第1逆量子化手段によって出力された前記ウィンドウのうち、周波数高域部のスペクトルデータの値が所定値となっている場合、そのウィンドウを、ウィンドウ内の高域部スペクトルデータを他のウィンドウの高域部スペクトルデータを参照して生成する参照ウィンドウであると判定する判定手段と、

前記判定手段の判定に基づいて、前記第1逆母子化手段 による逆母子化結果から、前記参照ウィンドウに参照されるウィンドウである被参照ウィンドウの高域部スペクトルデータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力する第2逆母子化手段と、

前記第1逆最子化手段によって出力された<u>前記所定値の</u> 高域部スペクトルデータであって、<u>前記参照ウィンドウ</u> の高域部スペクトルデータの値を、前記第2逆<u></u> 全化手 段によって<u>対応付けられ</u>出力された<u>前記被参照ウィンド</u> ウの高域部スペクトルデータの値で置換した後、逆変換 し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号出力手 段とを備えることを特徴とする復号化装置。

【請求項23】 前記復号化装置は、さらに、

前記入力符号化データ<u>中の第2の領域から、前記各ウィンドウにつき前記参照ウィンドウと前記被参照ウィンドウとを示す符号化された</u>共有情報を分離する符号化データ分離手段と、

分離された前記共有情報を復号化する第2復号化手段と を備え、

前記第2逆<u>最子化手段は、</u>復号化された前記共有情報に基づいて、前記第1逆<u>最子化手段の逆</u>量子化結果から前 記<u>被参照ウィンドウ</u>の高域部を表すスペクトルデータを コピーし、コピーしたスペクトルデータを前記<u>参照ウィ</u> ンドウに対応付けて出力し、

前記音響信号出力手段は、前記参照ウィンドウの高域部スペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段によって対応付けられ出力された前記被参照ウィンドウの高域部スペクトルデータの値で置換することを特徴とする請求項22記載の復号化装置。

【請求項24】 前記符号化データ分離手段は、前記入 力符号化データの前記第2の領域から、さらに、前記被 参照ウィンドウのスペクトルデータのうち、周波数の高 域部のスペクトルの特徴を表す補助情報を分離し、

前記第2復号化手段は、さらに、分離された前記補助情報を復号化し、

前記第2逆量子化手段は、復号化された前記共有情報と 前記補助情報とに基づいて、前記<u>被参照ウィンドウ</u>の高 域部を表すスペクトルデータを生成し、生成されたスペ クトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力 し、

前記音響信号出力手段は、前記参照ウィンドウの高域部 スペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段によっ て対応付けられ出力された前記被参照ウィンドウの高域 部スペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間 軸上の音響信号として出力することを特徴とする<u>請求項</u> 23記載の復号化装置。

【請求項25】 前記補助情報は、複数の周波数バンド に分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の各 バンドにおいて、ピークとなるスペクトルデータを量子 化した値が一定値となるように計算された正規化係数で あって、

前記第2逆量子化手段は、復号化された前記補助情報中の前記正規化係数を用いて、高域部の各バンドに共通した所定値であって、前記各バンドにおける所定のスペクトルデータに対応する量子化値を逆量子化し、逆量子化された結果のスペクトルデータが各バンドにおいてピークとなるよう高域部スペクトルデータを生成することを特徴とする請求項24記載の復号化装置。

 <u>ドに共通の正規化係数を用いて低子化したときの位子化</u> 結果であって、

前記第2逆量子化手段は、復号化された前記補助情報中の量子化値を、高域部の各バンドにおいて共通の所定値である正規化係数を用いて逆量子化し、逆量子化された結果のスペクトルデータが前記各バンドにおいてピークとなるよう高域部スペクトルデータを生成することを特徴とする請求項24記載の復号化装置。

【請求項27】 前記補助情報は、複数のバンドに分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の各バンドにおいてピークとなるスペクトルデータの周波数位置であって、

前記第2逆量子化手段は、復号化された前記補助情報中の周波数位置が、高域部の各バンドにおいてピークとなるよう高域部スペクトルデータを生成することを特徴とする請求項24記載の復号化装置。

【請求項28】 前記スペクトルデータはMDCT係数であって、前記補助情報は、複数のバンドに分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の所定周波数位置におけるスペクトルデータの正負を示す符号であって、前記第2逆量子化手段は、高域部の所定周波数位置におけるスペクトルデータが、生成された前記補助情報中の前記符号をもつ高域部スペクトルデータを生成することを特徴とする請求項24記載の復号化装置。

【請求項29】 前記補助情報は、複数のバンドに分けられた前記スペクトルデータにつき、高域部の各バンドにおいて、当該バンド内のスペクトルと最も近似する低域部のスペクトルを特定する情報であって、

前記第2逆量子化手段は、高域部の前記各バンドにおいて、前記第1逆量子化手段によって出力される低域部スペクトルデータのうち、復号化された前記補助情報によって特定される低域部スペクトルデータをコピーし、高域部スペクトルデータを出力することを特徴とする請求項24記載の復号化装置。

【請求項30】 <u>前記入力符号化データは、</u>所定のフォーマットに定められた符号化音響ストリームであり、前 記第2の領域は、前記入力符号化音響ストリーム内の符 号化規約では使用が制限されていない領域であって、 前記符号化データ分離手段は、<u>前記第2の領域</u>から、そこに記述されているデータを抽出し、

前記第2復号化手段は、抽出されたデータを解析し、当該データ中に、前記共有情報を特定する識別情報が含まれている場合には、抽出された<u>前記</u>データから当該識別情報を除く前記共有情報を復号化することを特徴とする請求項23記載の復号化装置。

前記音響信号出力手段は、前記参照ウィンドウの全スペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段によって出

(36)

力された<u>前記被参照ウィンドウのスペクトルデータの値</u>で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力することを特徴とする請求項23記載の復号化装置。

【請求項32】 前記第2逆母子化手段は、さらに、前記被参照ウィンドウにおいてコピーした前記高域部スペクトルデータの振幅を、あらかじめ定めた係数を用いて増幅し、増幅された前記高域部スペクトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力することを特徴とする請求項22記載の復号化装置。

【請求項33】 前記判定手段は、前記第1逆量子化手段によって出力された全スペクトルデータの値が前記各ウィンドウにおいて所定値となっている場合、そのウィンドウを前記参照ウィンドウであると判定し、

前記第2逆量子化手段は、前記判定手段による判定に基づいて、前記第1逆量子化手段の逆量子化結果から、所定の前記被参照ウィンドウのさらに低域部を含んだ全スペクトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力し、

前記音響信号出力手段は、前記参照ウィンドウの全スペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段によって対応付けられ出力された前記被参照ウィンドウのスペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力することを特徴とする<u>請求項22記載の</u>復号化装置。

【請求項34】 前記復号化装置は、さらに、 前記入力符号化データ中の第2の領域から、同じスペクトルデータについて前記第1符号化データとは異なる所定の正規化係数を用いて量子化された第2符号化データを分離する第2符号化データ分離手段と、

前記第2符号化データを復号化する第2復号化手段と、 前記第1復号化手段による復号化結果を監視して、前記 復号化結果のうち連続して所定値となる部分を特定し、 特定された部分に対応する前記第2復号化手段による復 号化結果を、前記所定の正規化係数を用いて逆量子化 し、複数のスペクトルデータを生成する第2逆量子化手 段と、

前記第1逆量子化手段によって出力されたスペクトルデータのうち、前記特定された部分のスペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段によって生成されたスペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号出力手段とを備えることを特徴とする請求項22記載の復号化装置。

【請求項35】 <u>前記第2逆母子化手段は、</u>前記第2復号化手段の復号化結果を所定の関数を用いて逆変換した上、所定の正規化係数を用いて逆母子化し、前記<u>特定された部分に対応した</u>スペクトルデータを<u>生成</u>することを特徴とする請求項34記載の復号化装置。

【請求項36】 前記第2逆量子化手段は、前記第2復 号化手段の復号化結果から、前記特定された部分に対応 する所定の正規化係数と、その正規化係数を用いて量子 化されたスペクトルデータの母子化結果とを抽出し、抽出された母子化結果を所定の関数を用いて逆変換した上、抽出された前記正規化係数を用いて逆母子化し、前記特定された部分のスペクトルデータを生成することを特徴とする請求項35記載の復号化装置。

【請求項37】 入力された音響信号を符号化する符号 化装置のためのプログラムであって、コンピュータを入力音響信号を一定時間ごとに切り出して周波数スペクトルに変換することにより、1フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複数のショートブロックスペクトルを生成する変換手段と、

前記変換手段によって得られた前記ウィンドウ同士を比較し、それらウィンドウ同士のスペクトルが所定の判断 基準を満たす範囲で相似するか否かを判定する共有判定 手段と、

前記ウィンドウ同士のスペクトルが前記範囲内で相似する場合、他のウィンドウの高域部スペクトルを共有する 共有ウィンドウにつき、その共有ウィンドウの高域部スペクトルデータを所定値に置換する置換手段と、

前記置換手段による置換処理の後、前記各ウィンドウの スペクトルデータを量子化する第1量子化手段と、

前記第1量子化手段による量子化結果を符号化する第1 符号化手段と、

前記第1符号化手段によって符号化されたデータを出力 する出力手段として機能させるプログラム。

【請求項38】 音響信号を表した入力符号化データを 復号化する復号化装置に用いられるプログラムであっ て、コンピュータを、

前記入力符号化データ中の第1の領域に記録されている 第1符号化データを復号化する第1復号化手段と、

前記第1復号化手段による復号化結果を逆量子化し、1 フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複数のショートブロックスペクトルを出力する第1逆 最子化手段と、

前記第1逆量子化手段による逆量子化結果を監視し、前記第1逆量子化手段によって出力された前記ウィンドウのうち、周波数高域部のスペクトルデータの値が所定値となっている場合、そのウィンドウを、ウィンドウ内の高域部スペクトルデータを他のウィンドウの高域部スペクトルデータを参照して生成する参照ウィンドウであると判定する判定手段と、

前記判定手段の判定に基づいて、前記第1逆量子化手段による逆量子化結果から、前記参照ウィンドウに参照されるウィンドウである被参照ウィンドウの高域部スペクトルデータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力する第2逆量子化手段と、

前記第1逆量子化手段によって出力された前記所定値の 高域部スペクトルデータであって、前記参照ウィンドウ の高域部スペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手 段によって対応付けられ出力された前記被参照ウィンドウの高域部スペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号出力手段ととして機能させるプログラム。

【請求項39】 入力された音響信号を符号化する符号 化装置のためのプログラムが記録された記録媒体であって、コンピュータを入力音響信号を一定時間ごとに切り 出して周波数スペクトルに変換することにより、1フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複数のショートブロックスペクトルを生成する変換手段と、

前記変換手段によって得られた前記ウィンドウ同士を比較し、それらウィンドウ同士のスペクトルが所定の判断 基準を満たす範囲で相似するか否かを判定する共有判定 手段と、

前記ウィンドウ同士のスペクトルが前記範囲内で相似する場合、他のウィンドウの高域部スペクトルを共有する 共有ウィンドウにつき、その共有ウィンドウの高域部スペクトルデータを所定値に置換する置換手段と、

前記置換手段による置換処理の後、前記各ウィンドウの スペクトルデータを量子化する第1量子化手段と、

前記第1量子化手段による量子化結果を符号化する第1 符号化手段と、

前記第1符号化手段によって符号化されたデータを出力する出力手段として機能させるプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項40】 音響信号を表す入力符号化データを復 号化する復号化装置に用いられるプログラムが記録され た記録媒体であって、コンピュータを、

前記入力符号化データ中の第1の領域に記録されている 第1符号化データを復号化する第1復号化手段と、

前記第1復号化手段による復号化結果を逆量子化し、1 フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複数のショートブロックスペクトルを出力する第1逆 量子化手段と、

前記第1逆量子化手段による逆量子化結果を監視し、前記第1逆量子化手段によって出力された前記ウィンドウのうち、周波数高域部のスペクトルデータの値が所定値となっている場合、そのウィンドウを、ウィンドウ内の高域部スペクトルデータを他のウィンドウの高域部スペクトルデータを参照して生成する参照ウィンドウであると判定する判定手段と、

前記判定手段の判定に基づいて、前記第1逆量子化手段による逆量子化結果から、前記参照ウィンドウに参照されるウィンドウである被参照ウィンドウの高域部スペクトルデータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力する第2逆量子化手段と、

前記第1逆量子化手段によって出力された前記所定値の 高域部スペクトルデータであって、前記参照ウィンドウ の高域部スペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段によって対応付けられ出力された前記被参照ウィンドウの高域部スペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号出力手段として機能させるプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

前記符号化装置は、

入力音響信号を一定時間ごとに切り出して周波数スペクトルに変換することにより、1フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複数のショートブロックスペクトルを生成する変換手段と、

前記変換手段によって得られた前記ウィンドウ同士を比較し、それらウィンドウ同士のスペクトルが所定の判断 基準を満たす範囲で相似するか否かを判定する共有判定 手段と

前記ウィンドウ同士のスペクトルが前記範囲内で相似する場合、他のウィンドウの高域部スペクトルを共有する 共有ウィンドウにつき、その共有ウィンドウの高域部スペクトルデータを所定値に置換する置換手段と、

前記置換手段による置換処理の後、前記各ウィンドウの スペクトルデータを量子化する第1量子化手段と、

前記第1 量子化手段による量子化結果を符号化する第1 符号化手段と、

前記第1符号化手段によって符号化されたデータを出力する出力手段とを備え、

前記復号化装置は、

前記入力符号化データ中の第1の領域に記録されている 第1符号化データを復号化する第1復号化手段と、

前記第1復号化手段による復号化結果を逆量子化し、1 フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複数のショートブロックスペクトルを出力する第1逆 量子化手段と、

前記第1逆量子化手段による逆量子化結果を監視し、前記第1逆量子化手段によって出力された前記ウィンドウのうち、周波数高域部のスペクトルデータの値が所定値となっている場合、そのウィンドウを、ウィンドウ内の高域部スペクトルデータを他のウィンドウの高域部スペクトルデータを参照して生成する参照ウィンドウであると判定する判定手段と、

前記判定手段の判定に基づいて、前記第1逆母子化手段による逆母子化結果から、前記参照ウィンドウに参照されるウィンドウである被参照ウィンドウの髙域部スペクトルデータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力する第2逆母子化手段と、

前記第1逆母子化手段によって出力された前記所定値の 高域部スペクトルデータであって、前記参照ウィンドウ の高域部スペクトルデータの値を、前記第2逆母子化手 段によって対応付けられ出力された前記被参照ウィンド ウの高域部スペクトルデータの値で置換した後、逆変換 し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号出力手 段とを備えることを特徴とする音響データ配信システム

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

[0018]

【課題を解決するための手段】上記課題に鑑みて、本発 明の符号化装置は、入力された音響信号を符号化する符 号化装置であって、入力音響信号を一定時間ごとに切り 出して周波数スペクトルに変換することにより、1フレ ーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複 数のウィンドウからなるショートブロックスペクトルを 生成する変換手段と、前記変換手段によって得られた前 記ウィンドウ同士を比較し、それらウィンドウ同士のス ペクトルが所定の判断基準を満たす範囲で相似するか否 かを判定する共有判定手段と、前記ウィンドウ同士のス ペクトルが前記範囲内で相似する場合、他のウィンドウ の高域部スペクトルを共有する共有ウィンドウにつき、 その共有ウィンドウの高域部スペクトルデータを所定値 に置換する置換手段と、前記置換手段による置換処理の 後、前記各ウィンドウのスペクトルデータを量子化する 第1 量子化手段と、前記第1 量子化手段による量子化結 果を符号化する第1符号化手段と、前記第1符号化手段 によって符号化されたデータを出力する出力手段とを備 えることを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】これに対応して、本発明の復号化装置は、音響信号を表した入力符号化データを復号化する復号化装置であって、前記入力符号化データ中の第1の領域に記録されている第1符号化データを復号化する第1復号化手段と、前記第1復号化手段による復号化結果を逆量子化し、1フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複数のショートブロックスペクトルを出力する第1逆量子化手段と、前記第1逆量子化手段による逆量子化結果を監視し、前記第1逆量子化手段による逆量子化結果を監視し、前記第1逆量子化手段によって出力された前記ウィンドウのうち、周波数高域部のスペクトルデータの値が所定値となっている場合、そのウィンドウを、ウィンドウ内の高域部スペクトルデータを他

のウィンドウの高域部スペクトルデータを参照して生成する参照ウィンドウであると判定する判定手段と、前記判定手段の判定に基づいて、前記第1逆侃子化手段による逆侃子化結果から、前記参照ウィンドウに参照されるウィンドウである被参照ウィンドウの高域部スペクトルデータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力する第2逆量子化手段と、前記第1逆量子化手段によって出力された前記所定値の高域部スペクトルデータであって、前記参照ウィンドウの高域部スペクトルデータの値を、前記第2逆侃子化手段によって対応付けられ出力された前記被参照ウィンドウの高域部スペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号出力手段とを備えることを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象費類名】明細費

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】また、本発明の符号化装置によれば、前記共有判定手段は、前記ウィンドウ同士のスペクトルが所定の判断基準を満たす範囲で相似するか否かを判定し、前記置換手段は、前記ウィンドウ同士のスペクトルが前記範囲内で相似する場合、他のウィンドウの高域部スペクトルを共有する共有ウィンドウにつき、その共有ウィンドウのさらに低域部のスペクトルデータを所定値に置換する。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】これに対応して、本発明の復号化装置において、前記判定手段は、前記第1逆量子化手段によって出力された前記各ウィンドウにおいて全スペクトルデータの値が所定値となっている場合、そのウィンドウを前記参照ウィンドウであると判定し、前記第2逆量子化手段は、前記判定手段による判定に基づいて、前記第1逆量子化手段の逆量子化結果から、所定の前記被参照ウィンドウのさらに低域部を含んだ全スペクトルデータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力し、前記音響信号出力手段は、前記参照ウィンドウに対応付けて出力し、前記音響信号出力手段は、前記参照ウィンドウの全スペクトルデータの値を、前記第2逆量子化手段によって対応付けられ出力された前記被参照ウィンドウのスペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する。

【手続補正6】

【補正対象費類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】さらに、本発明の符号化装置は、さらに、前記第1量子化手段に入力されたスペクトルデータのうち、第1量子化手段による量子化の結果、スペクトルのピークに近接したスペクトルデータであって量子化結果が所定値となったものを所定の正規化係数を用いて量子化し直す第2量子化手段と、前記第2量子化手段の量子化結果を符号化する第2符号化手段とを備え、前記出力手段は、前記第1符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータと、

【手続補正7】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】これに対応して、本発明の復号化装置は、 さらに、前記入力符号化データ中の第2の領域から、同 じスペクトルデータについて前記第1符号化データとは 異なる所定の正規化係数を用いて量子化された第2符号 化データを分離する第2符号化データ分離手段と、前記 第2符号化データを復号化する第2復号化手段と、前記 第1復号化手段による復号化結果を監視して、前記復号 化結果のうち連続して所定値となる部分を特定し、特定 された部分に対応する前記第2復号化手段による復号化 結果を、前記所定の正規化係数を用いて逆量子化し、複 数のスペクトルデータを生成する第2逆量子化手段と、 前記第1逆量子化手段によって出力されたスペクトルデ ータのうち、前記特定された部分のスペクトルデータの 値を、前記第2逆量子化手段によって生成されたスペク トルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音 響信号として出力する音響信号出力手段とを備える。

【手続補正8】

【補正対象勘類名】明細書

【補正対象項目名】0102

【補正方法】変更

【補正内容】

【0102】例えば、共有判定部138が、第1ウィンドウと第2ウィンドウとで第1ウィンドウのスペクトルデータを共有し、かつ、第3ウィンドウ以降のウィンドウでも第3ウィンドウのスペクトルデータを共有すると判定した場合、第2ウィンドウ及び第4から第8ウィンドウのスペクトル値をすべて「0」にし、共有情報「01011111」を生成する。この結果、第1の最子化部131において共有判定部138から出力されたスペクトルデータを量子化する場合に、第2ウィンドウ及び第4から第8ウィンドウのスペクトル値がすべて「0」であるため、従来と比べてさらに少ないデータ量で量子化することができる。

【手続補正9】

【補正対象費類名】明細書 【補正対象項目名】 0 1 5 8

【補正方法】変更

【補正内容】

[0158]

【発明の効果】以上のように本発明の符号化装置は、入 力された音響信号を符号化する符号化装置であって、入 力音響信号を一定時間ごとに切り出して周波数スペクト ルに変換することにより、1フレーム時間ごとに、周波 数スペクトルの時間変化を示す複数のウィンドウからな るショートプロックスペクトルを生成する変換手段と、 前記変換手段によって得られた前記ウィンドウ同士を比 較し、それらウィンドウ同士のスペクトルが所定の判断 基準を満たす範囲で相似するか否かを判定する共有判定 手段と、前記ウィンドウ同士のスペクトルが前記範囲内 で相似する場合、他のウィンドウの高域部スペクトルを 共有する共有ウィンドウにつき、その共有ウィンドウの 高域部スペクトルデータを所定値に置換する置換手段 と、前記置換手段による置換処理の後、前記各ウィンド ウのスペクトルデータを量子化する第1量子化手段と、 前記第1量子化手段による量子化結果を符号化する第1 符号化手段と、前記第1符号化手段によって符号化され たデータを出力する出力手段とを備える。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0159

【補正方法】変更

【補正内容】

【0159】従って、変換手段が、1フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間変化を示す複数のウィンドウからなるショートブロックスペクトルを生成する場合、本来的に、切り出しにおいて時間的に隣接するウィンドウ同士ではスペクトルが相似する可能性が高い。これに対し、本発明の符号化装置においては、共有判定手段による判定に基づいて、互いに相似する前記共有ウィンドウについては、高域部スペクトルデータを畳子化及び符号化せず、前記他のウィンドウの高域部スペクトルデータを代用する。具体的には、前記共有ウィンドウにつき、そのウィンドウの高域部スペクトルデータを所定値に置換してしまう。この所定値を例えば「0」とすると、その部分の量子化及び符号化の処理を簡略化することができるとともに、高域部の符号化データの量を大幅に削減することができるという効果がある。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 6 0

【補正方法】変更

【補正内容】

【0160】これに対応する本発明の復号化装置<u>は、音</u> 響信号を表した人力符号化データを復号化する復号化装

置であって、前記入力符号化データ中の第1の領域に記 録されている第1符号化データを復号化する第1復号化 手段と、前記第1復号化手段による復号化結果を逆量子 化し、1フレーム時間ごとに、周波数スペクトルの時間 変化を示す複数のショートブロックスペクトルを出力す る第1逆量子化手段と、前記第1逆量子化手段による逆 母子化結果を監視し、前記第1逆量子化手段によって出 力された前記ウィンドウのうち、周波数高域部のスペク トルデータの値が所定値となっている場合、そのウィン ドウを、ウィンドウ内の高域部スペクトルデータを他の ウィンドウの高域部スペクトルデータを参照して生成す る参照ウィンドウであると判定する判定手段と、前記判 定手段の判定に基づいて、前記第1逆量子化手段による 逆量子化結果から、前記参照ウィンドウに参照されるウ ィンドウである被参照ウィンドウの高域部スペクトルデ ータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記参 照ウィンドウに対応付けて出力する第2逆量子化手段 と、前記第1逆量子化手段によって出力された前記所定 値の髙域部スペクトルデータであって、前記参照ウィン <u>ドウ</u>の髙域部スペクトルデータの値を、前記第2逆量子 化手段によって対応付けられ出力された前記被参照ウィ ンドウの高域部スペクトルデータの値で置換した後、逆 変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号出 力手段とを備える。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0161

【補正方法】変更

【補正内容】

【0161】これによって、本発明の復号化装置においては、1フレームに付き、少なくとも1つの被参照ウィンドウの高域部データを入力し、それを前記判定手段の判定に基づいて、前記参照ウィンドウにコピーすることによって生成することができるので、従来に比べて、より高域部の豊かな高音質な音響信号を再生することができるという効果がある。

【手続補正13】

【補正対象售類名】明細售

【補正対象項目名】0162

【補正方法】変更

【補正内容】

【0162】また、本発明の符号化装置によれば、前記共有判定手段は、前記ウィンドウ同士のスペクトルが所定の判断基準を満たす範囲で相似するか否かを判定し、前記置換手段は、前記ウィンドウ同士のスペクトルが前記範囲内で相似する場合、他のウィンドウの高域部スペクトルを共有する共有ウィンドウのさらに低域部のスペクトルデータを所定値に置換する。

【手続補正14】

【補正対象鸖類名】明細鸖

【補正対象項目名】 0 1 6 3

【補正方法】変更

【補正内容】

【0163】従って、前記ウィンドウ同士のスペクトルが所定の判断基準を満たす範囲で相似する場合には、高域部に加えてさらに低域部のスペクトルデータを所定値に置換するので、この所定値を例えば「0」とすると、その部分の低子化及び符号化の処理を簡略化することができるとともに、音響信号の符号化データの最を、低域部の分まで、より大幅に削減することができるという効果がある。

【手続補正15】

【補正対象事類名】明細費

【補正対象項目名】0164

【補正方法】変更

【補正内容】

【0164】これに対応して、本発明の復号化装置において、前記判定手段は、前記第1逆量子化手段によって出力された前記各ウィンドウにおいて全スペクトルデータの値が所定値となっている場合、そのウィンドウを前記参照ウィンドウであると判定し、前記第2逆母子化手段は、前記判定手段による判定に基づいて、前記第1逆母子化手段の逆母子化結果から、所定の前記被参照ウィンドウのさらに低域部を含んだ全スペクトルデータをコピーし、コピーしたスペクトルデータを前記参照ウィンドウに対応付けて出力し、前記音響信号出力手段は、前記参照ウィンドウに対応付けて出力し、前記音響信号出力手段は、前記参照ウィンドウのスペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 6 5

【補正方法】変更

【補正内容】

【0165】従って、本発明の復号化装置によれば、1フレームに付き、少なくとも1つの被参照ウィンドウ分の全域データを入力し、それを前記判定手段の判定に基づいて、前記参照ウィンドウにコピーすることによって生成するので、従来に比べて、低域部は所定の判断基準の範囲によって多少の誤差を生じるが、1フレームに付き、少なくとも1つのウィンドウ分入力される高域部データに基づいて、より高域部の豊かな高音質な音響信号を再生することができるという効果がある。

【手続補正17】

【補正対象售類名】明細售

【補正対象項目名】0166

【補正方法】変更

【補正内容】

【0166】さらに、本発明の符号化装置は、さらに、 前記第1 母子化手段に入力されたスペクトルデータのうち、第1 母子化手段による母子化の結果、スペクトルのピークに近接したスペクトルデータであって母子化結果が所定値となったものを所定の正規化係数を用いて母子化し直す第2母子化手段と、前記第2母子化手段の母子化結果を符号化する第2符号化手段とを備え、前記出力手段は、前記第1符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータと、前記第2符号化手段によって符号化されたデータと出力する。

【手続補正18】

【補正対象掛類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 6 7

【補正方法】変更

【補正内容】

【0167】従って、本発明の符号化装置によれば、第2量子化手段が、第1量子化手段において、スペクトルのピークに近接したスペクトルデータの量子化結果が連続して所定値となったものを所定の正規化係数を用いて量子化し直すので、ピークに隣接したスペクトルデータの量子化結果を、所定値で連続しない値に量子化し直すことができる。すなわち、ピークに隣接するスペクトルデータの量子化誤差を、第2量子化手段の量子化によって補正することができるという効果がある。

【手続補正19】

【補正対象事類名】明細書

【補正対象項目名】0168

【補正方法】変更

【補正内容】

【0168】これに対応して、本発明の復号化装置は、

さらに、前記入力符号化データ中の第2の領域から、同じスペクトルデータについて前記第1符号化データとは異なる所定の正規化係数を用いて母子化された第2符号化データを分離する第2符号化データ分離手段と、前記第2符号化データを復号化する第2復号化手段と、前記第1復号化手段による復号化結果を監視して、前記復号化結果のうち連続して所定値となる部分を特定し、特定された部分に対応する前記第2復号化手段による復号化結果を、前記所定の正規化係数を用いて逆母子化し、複数のスペクトルデータを生成する第2逆母子化手段と、前記第1逆母子化手段によって出力されたスペクトルデータのうち、前記特定された部分のスペクトルデータの値を、前記第2逆母子化手段によって生成されたスペクトルデータの値で置換した後、逆変換し、時間軸上の音響信号として出力する音響信号出力手段とを備える。

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 6 9

【補正方法】変更

【補正内容】

【0169】従って、本発明の復号化装置によれば、第2逆量子化手段は、前記各バンドにおいてピークとなるスペクトルデータに近接したため、前記第1量子化手段による量子化結果が所定値となった連続するスペクトルデータを生成するので、ピークに近接するスペクトルデータの量子化誤差を、第2量子化手段の量子化によって補正することができる。この結果、音響信号の再生帯域の全域において、スペクトルのピーク周辺の音響信号を、より原音に忠実に再生することができるという効果がある。

フロントページの続き

(72)発明者 津島 峰生

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72) 発明者 田中 直也

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

Fターム(参考) 5D045 DA20

5J064 AA00 BA09 BA16 BB12 BC02 BC14 BC16 BC17 BC18 BC29 BD02 BD03